

ARC/HRC/ERC スタンダード四列ボールタイプリニアガイド
WRC ワイド四列ボールタイプリニアガイド
ARD/HRD/ERD 四列ボールタイプリニアガイド金属防塵カバー付き
ARR/HRR/LRR スタンダード四列式ローラータイプリニアガイド

* cpc はカタログについて、正確かつ最新の情報を保つよう努力いたしますが、妥当性や正確性等について保証するものではなく、一切の責任を負い兼ねます。当社は、カタログの内容を通告なしに変更、訂正、改良、あるいは停止・中止する権利を有しており、その結果から生じるいかなる損害についても責任を負いません。あらかじめご了承ください。



ARC/HRC/ERC

ARC/HRC/ERC

()

()

P01~P02

P03~P06

P07~P12

P13~P25

P26~P29

P30

P31

P32

P33~P40

WRC

P42

P43~P44

ARD/HRD/ERD

P45

P46

P46

P47~P54

ARR/HRR/LRR

P55~P60

P61~P62

P63~P64

P65~P66

P67~P76

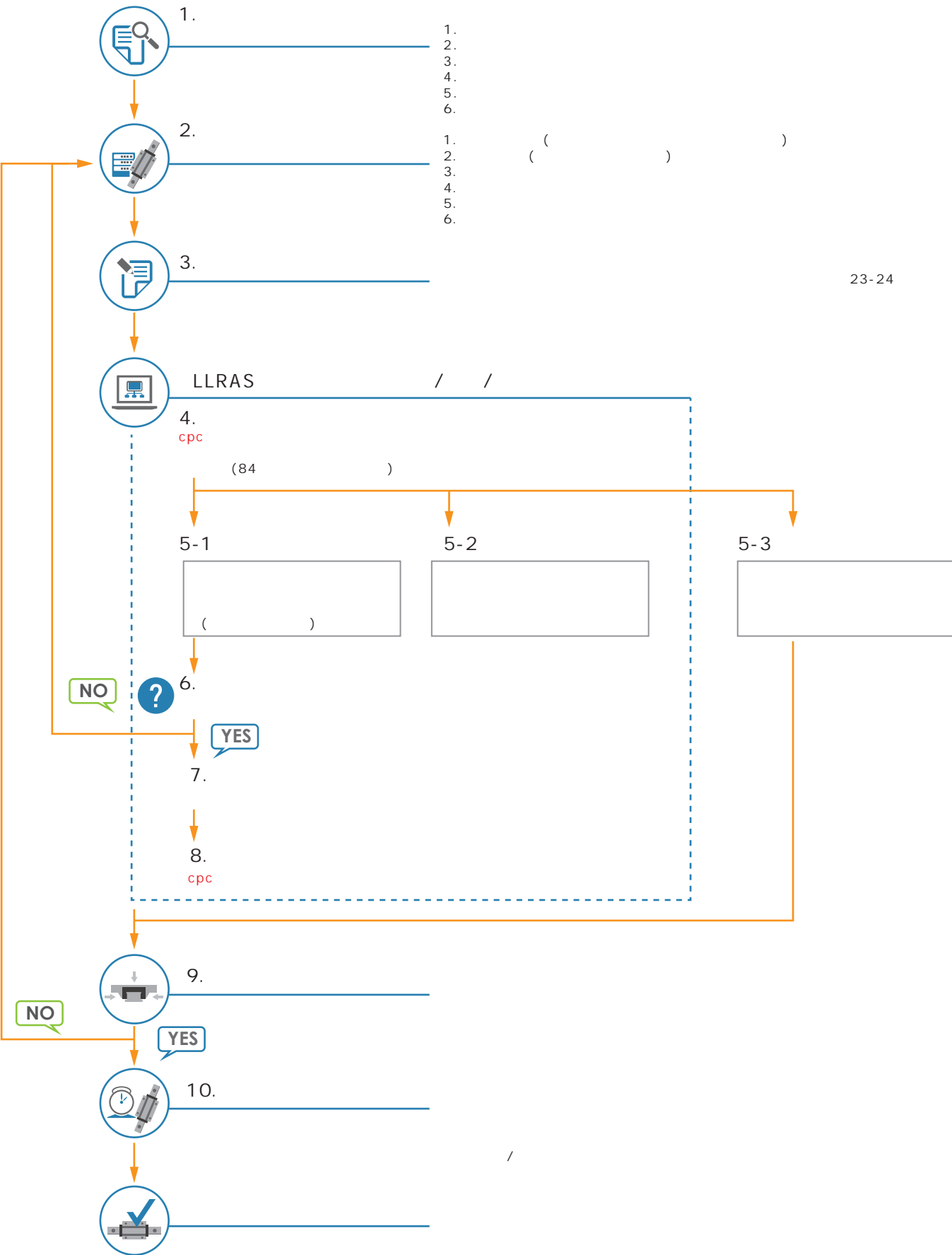
P77~P78

P79~P80

P81~P82

P83

P84



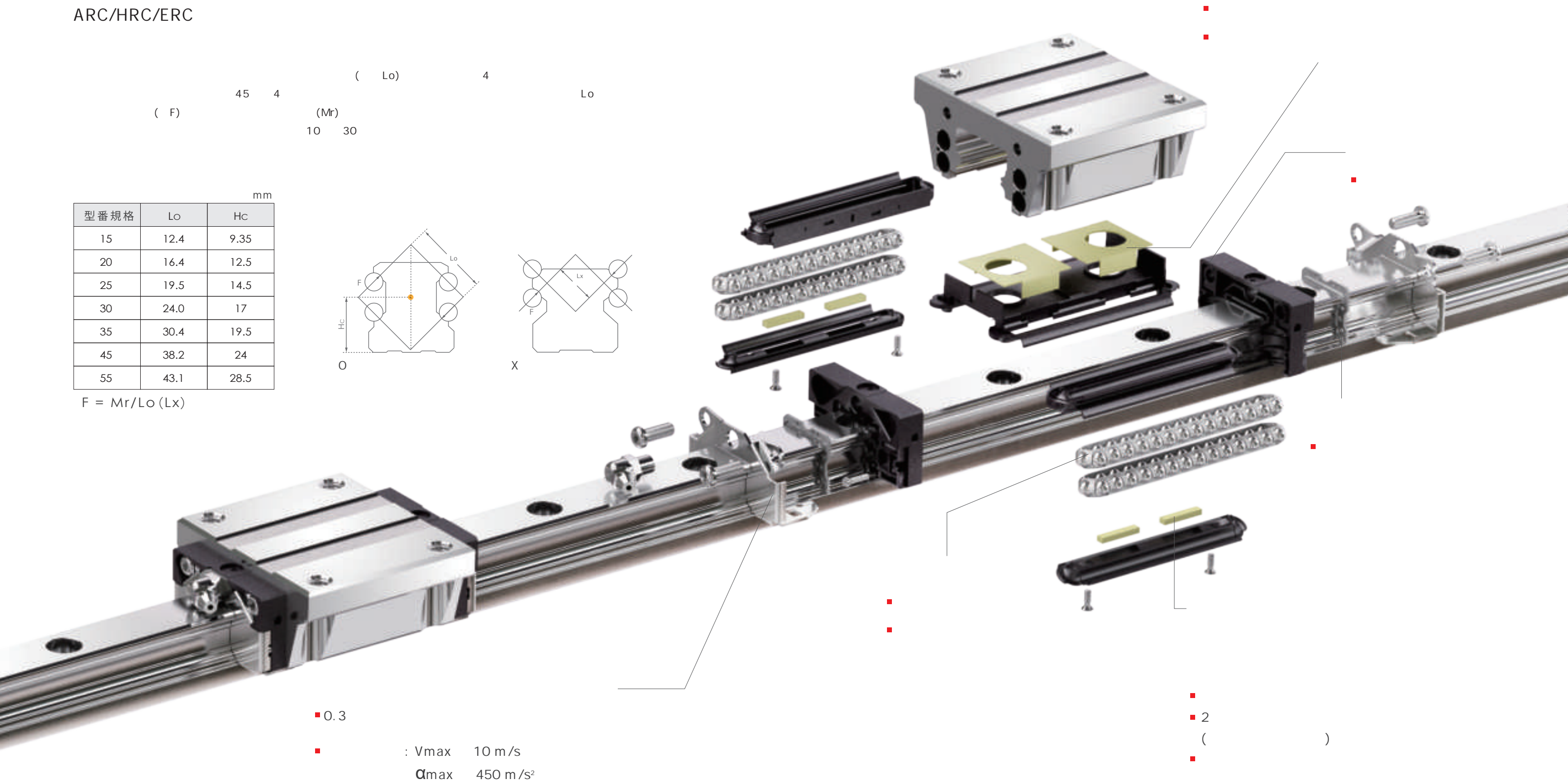
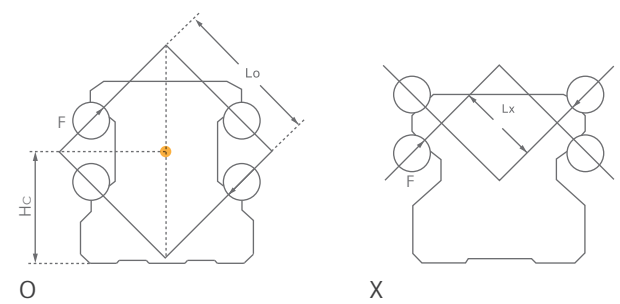
ARC/HRC/ERC

(F) 45 4 (Mr) 10 30 (Lo) 4 Lo

mm

型番規格	Lo	Hc
15	12.4	9.35
20	16.4	12.5
25	19.5	14.5
30	24.0	17
35	30.4	19.5
45	38.2	24
55	43.1	28.5

F = Mr/Lo (Lx)



0.3

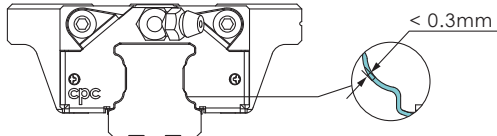
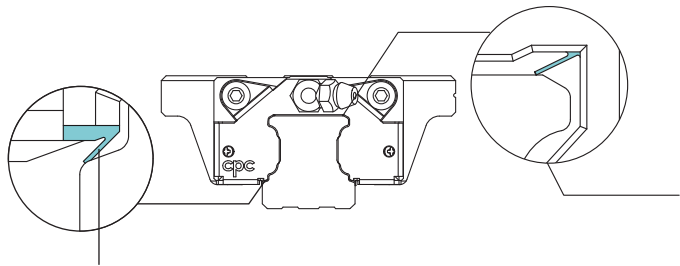
: Vmax 10 m/s
αmax 450 m/s²

2

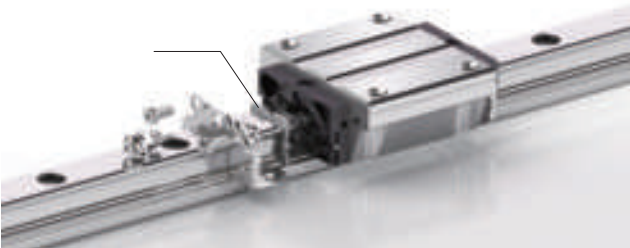
()

()

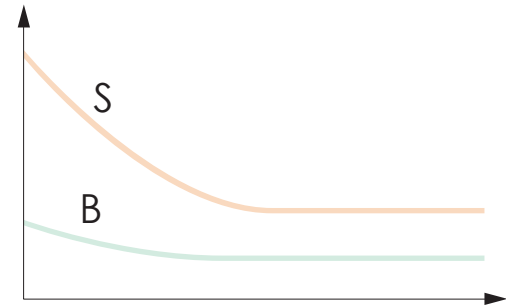
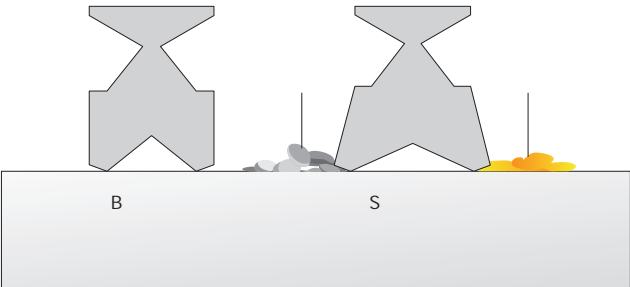
() 0.3mm



cpc
NBR TPU



(B)
(S)



N

ARC/HRC/ERC								
					+			+
						S -TYPE	B-TYPE	
	VC	V0	V1	V2				
15MN/FN	0.30	0.65	0.85	1.10	1.5	2.0	0.5	4
20MN/FN	0.40	0.75	1.40	1.60	2.0	2.5	1.0	5
25MN/FN	0.60	0.95	1.60	1.95	2.5	3.0	1.5	8
30MN/FN	0.55	1.10	2.00	3.10	3.0	5.0	2.0	10
35MN/FN	0.65	1.25	2.50	3.25	3.0	8.0	3.0	12
45MN/FN	0.85	2.10	2.80	4.00	4.0	11.0	4.0	20
55MN/FN	1.6	4.1	5.5	7.95	2.0	13.0	-	-

N

ARC/HRC/ERC								
					+			+
						S -TYPE	B-TYPE	
	VC	V0	V1	V2				
15MS/FS	0.30	0.60	0.80	1.00	1.5	2.0	0.5	4
20MS/FS	0.40	0.70	1.10	1.40	2.0	2.5	1.0	5
25MS/FS	0.50	0.90	1.20	1.80	2.5	3.0	1.5	8
30MS/FS	0.50	1.00	1.80	2.30	3.0	5.0	2.0	10

N

ARC/HRC/ERC								
					+			+
						S -TYPE	B-TYPE	
	VC	V0	V1	V2				
15ML/FL	0.40	0.70	0.90	1.40	1.5	2.0	0.5	4
20ML/FL	0.50	0.80	1.60	1.80	2.0	2.5	1.0	5
25ML/FL	0.70	1.20	1.80	2.00	2.5	3.0	1.5	8
30ML/FL	0.80	1.40	2.20	2.80	3.0	5.0	2.0	10
35ML/FL	0.90	1.60	2.70	3.50	3.0	8.0	3.0	12
45ML/FL	1.00	2.30	3.50	4.55	4.0	11.0	4.0	20
55ML/FL	1.9	4.3	6.6	8.6	2.0	13.0	-	-

註：エンドシールは、一般のゴムNBR ではなく低摩擦抵抗、安定した動摩擦と静摩擦を備えた弾性プラスチック材料で作られています。

①. ARC25MN SZ V1N
= 1.6+2.5+3 = 7.1N

②. HRC30FL BZ V0P
= 1.4+3+2 = 6.4N

+
+
+

()

木屑テスト

テストの内容

2種類のレールと2種類の潤滑方式のブロックを使用。

レール 1. キャップ付き標準レール (AR)
2. 下取付け式レール (ARU)

ブロック 1. 接触式シール (S)、潤滑グリースを使用
2. 給油パッドと接触式シール (SZ)、潤滑油を使用

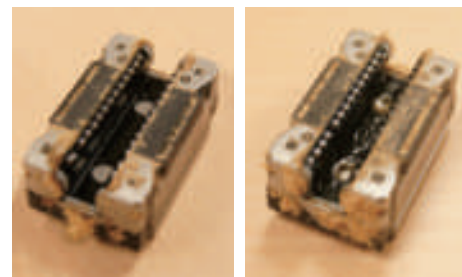
テスト条件

1. ストローク = 600mm
2. テストストローク総計 = 30m

検査項目

1. 木屑がブロックに侵入しているか？
2. ボールの走行部分に木屑が侵入しているか？

テスト結果



下取付け式 (潤滑油) 下取付け式 (潤滑グリース)

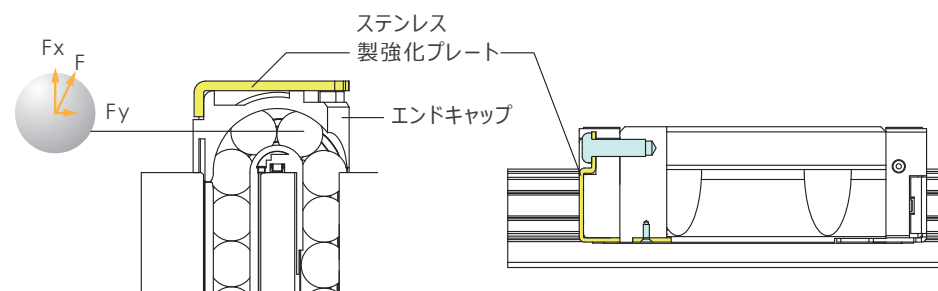
考察

- キャップ付き標準レールは、木屑がブロック上部に付着していたが、エンドシールと内部シール・底面シールにより、ボール走行部に木屑の進入はなかった。
- 下取付け式レールは、木屑の進入を完全に防止できた。

ステンレス製強化プレート設計 (パテント)

シール効果

左右2つのステンレス製強化プレートは、L字のデザインとなっており、ねじで固定しています。レールとの隙間が0.3mmの微隙間で、同時にシールの効果もあります。



ブロック レール

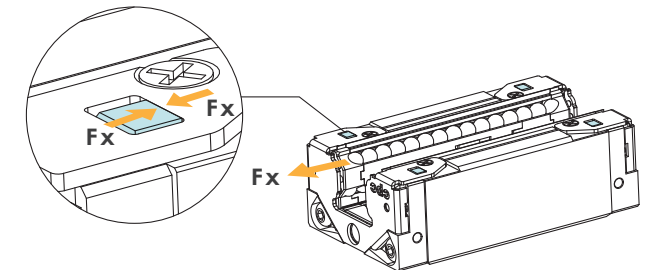
木屑



高速走行可能

ARC/HRC/ERC型ステンレス製強化プレートにはラッチ機能があります。これにより、エンドキャップを強化保護し、高速走行を可能とします。

$V_{max} \rightarrow 10\text{m/s}$ $a_{max} \rightarrow 450\text{m/s}^2$



全面給油口

ブロック端面と側面に給油ポートを備えています。グリースニップルを取付け、あらゆる方向からの給油が選択できます。多様な潤滑油への対応と全方向の給油で多くの用途に適用出来ます。



側面給油孔の開け方の手順と注意事項

cpc リニアガイドのブロックは、グリースが未使用の側面給油孔 (図1をご参照) から漏れることを防止するため、出荷時は開けられていない状態です。ブロックの側面給油孔にニップルが継手を取り付けたい場合、側面の給油孔を開けてからご使用ください。



開け方の手順

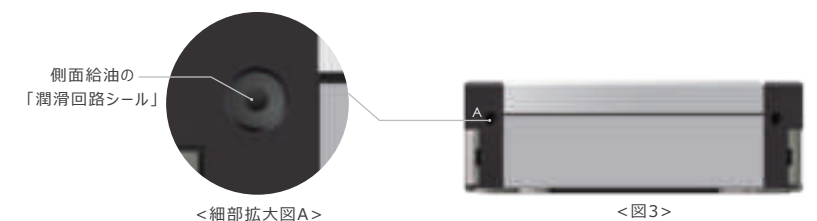
1. 使用工具

側面給油孔をご使用の場合、錐で給油孔を開ける必要があります。外径Φ1の錐をご用意ください。(図2をご参照)



2. 給油孔の開け位置

図3の拡大図Aのように、給油孔中心に小穴 (穴底部の厚みは約0.2~0.3mm) があり、錐で小穴を開けてください。



3. 開け方

下図のように錐を差し込むことによって「潤滑回路シール」がはずれ、給油回路が開通されます。

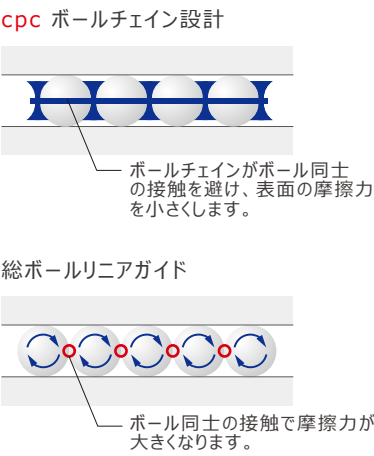
註1. 電動工具のご使用は避けてください。

註2. 深く開けすぎると、エンドキャップが破損してしまい、潤滑回路の機能が影響される恐れがありますので、ご注意ください。



低騒音、高品質の保持器(パテント)
(注文番号：C)

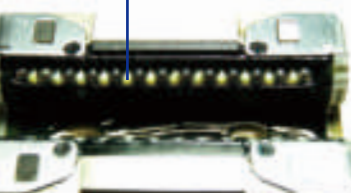
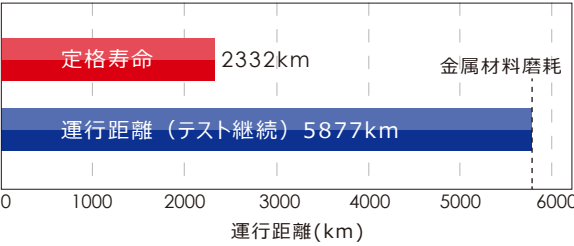
一般的なりニアガイドはボールとボールの間に逆方向の回転力が生まれ、2 倍の摩擦力が生じる為にガイドの寿命に影響を及ぼします。更に金属の接触は、騒音と高圧力が発生し、油膜の形成ができにくくなります。



- * cpc のボールチェーンはボールと大きな面積で囲んでおり、油膜切れを起こしません。低騒音、高速走行、長寿命を実現しています。
- * ボールチェーンタイプのブロック寸法は、総ボールタイプと同一です。

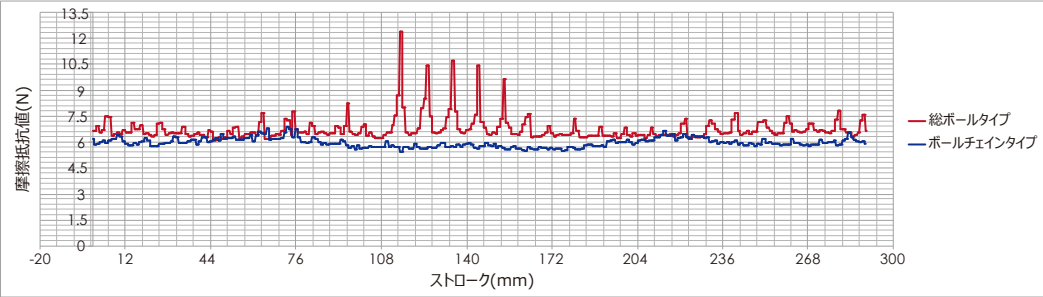
高負荷テスト

使用条件
型番：ARC25MNSZCV1H 基本動定格荷重C100：33.6kN
速度：1m /sec ストローク：960mm
負荷：7.44kN(0.3C) 予圧値：0.05C
定格寿命 ($\frac{C}{P}$)³ x 100km=($\frac{C}{0.05C+0.3C}$)³ x 100km=2332km



走行後、グリースに異常は見られない。

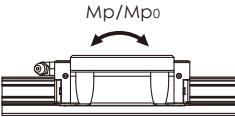
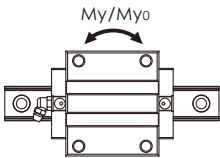
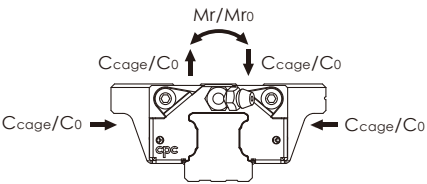
スムーズテスト
型番：ARC25MNSZCV1H
速度：10mm /sec



ボールチェーンの負荷能力

ボールチェーン付のARC/HRC/ERC-C型とARD/HRD/ERD-C型は、総ボールリニアガイドより下記の点に優れています。

1. ボール接触面の油膜切れや摩擦による極度の磨耗を防ぎます。
2. 走行中にグリースを付ける効果があり、良好な潤滑状態を保つことができます。
3. 総ボールタイプは、ボールが後方から回ってくるボールに押されてレール走行面に入るため、接触角度がずれやすく、レールの入り口で引っ掛かりやすくなります。その為振動が発生します。ボールチェーンタイプは、レールの走行面に入るボールをボールチェーンが案内し、正確な角度で入ることにより、スムーズに走行することが可能となります。



動定格荷重

各型番のボールチェーンを装置した場合、CcageとCiso値は右の一覧になります。
(ISO-14728のSPECにより取得)

型 番 規 格		C _{iso} (kN)	C _{cage} (kN)
ARC/ARD-MN C ARC/ARD-FN C HRC/HRD-MN C HRC/HRD-FN C ERC/ERD-MN C	15	9.4	11.8
	20	15.4	22.3
	25	22.4	33.6
	30	31.0	46.5
	35	43.7	65.6
	45	67.6	101.4
ARC/ARD-ML C HRC/HRD-ML C HRC/HRD-FL C ERC/ERD-ML C	15	12.5	15.6
	20	18.9	27.4
	25	28.5	42.8
	30	38.0	57.0
	35	52.5	75.9
	45	86.2	129.3
ARC/ARD-MS C ARC/ARD-FS C ERC/ERD-MS C	15	7.1	8.9
	20	11.6	16.8
	25	16.8	25.2
	30	21.3	32.0
	35	30.9	44.8

静定格荷重とモーメント

ARC/HRC/ERC-C型のブロックは、ボールチェーンを付けたことにより走行輪郭面のボールピッチが大きくなります、静定格荷重C0とモーメントMr0、Mp0とMy0の数値が少なくなります。右の一覧になります。

型 番 規 格		静定格荷重 (kN)		モーメント (Nm)		
		C ₀	Mr ₀	Mp ₀	My ₀	
ARC/ARD-MN C ARC/ARD-FN C HRC/HRD-MN C HRC/HRD-FN C ERC/ERD-MN C	15	17.8	165	135	135	
	20	28.1	340	275	275	
	25	39.9	575	465	465	
	30	54.3	965	730	730	
	35	76.9	1900	1240	1240	
	45	112.7	3250	2150	2150	
ARC/ARD-ML C HRC/HRD-ML C HRC/HRD-FL C ERC/ERD-ML C	15	26.6	255	300	300	
	20	37.6	465	485	485	
	25	56.6	780	850	850	
	30	72.5	1315	1250	1250	
	35	100.6	2500	1600	1600	
	45	159.7	4750	4050	4050	
ARC/ARD-MS C ARC/ARD-FS C ERC/ERD-MS C	15	11.8	105	60	60	
	20	18.8	220	120	120	
	25	26.6	415	220	220	
	30	36.2	615	310	310	
	35	47.3	1100	475	475	

内蔵式給油パッド（発注番号：Z）（ARC/HRC/ERC, ARD/HRD/ERD）

内蔵式給油パッドと給油システム

内蔵式給油パッドは、ブロック長の変更なしに広範囲に潤滑し短ストロークにも適しています。給油口から潤滑油を入れることにより、給油パッドに潤滑油を注入することができます。エコ対策及び低メンテナンスにも寄与しています。短ストロークの使用にもベストの有効潤滑が発揮できます。



リニアガイドの動作に必要な条件である転動体や軌道面の潤滑状態を常に維持することがリニアガイドメーカーの課題となっており、再給油サイクルの長期化と給油量の削減が常に課題となっています。しかし、リニアガイドの使用環境によって潤滑油の消耗は劣悪な環境、鉄粉、木くず、クーラント、使用速度、ストロークと軸受荷重、取付方向などに影響されます。

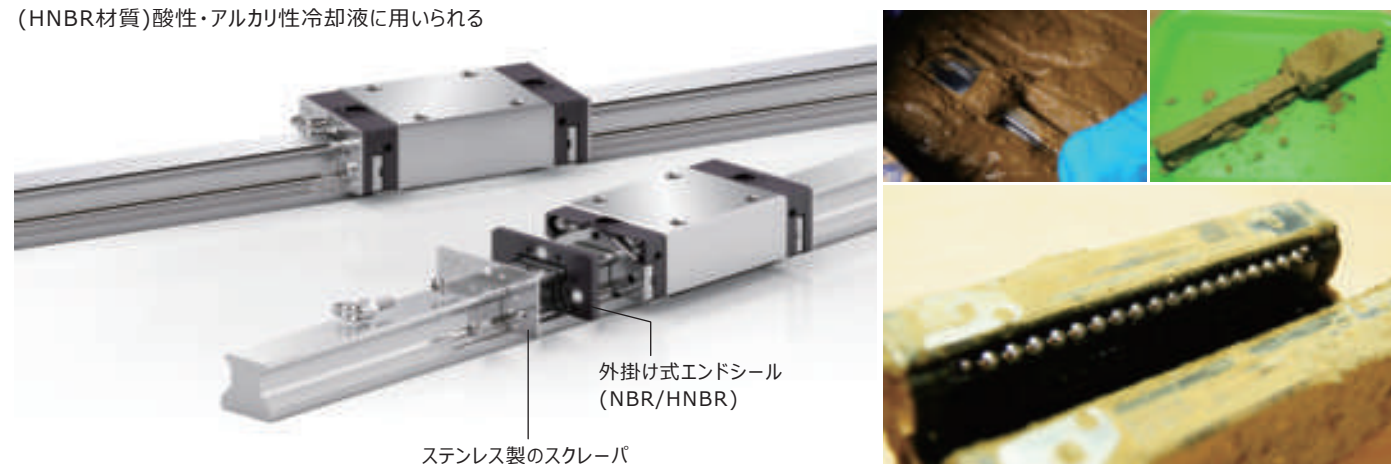
cpc 内蔵式給油パッドはオイル/グリースを長期間貯蔵でき、給油パッドがないブロックと同じくニップルに接続して直接給油できるため、給油サイクルが大幅に延長されることだけでなく、注入量を削減し、再給油可能により永久潤滑効果に実現！

外掛け式エンドシールとステンレス製のスクレーパ（発注番号：SN/HN）（ARC/HRC/ERC, WRC, ARD/HRD/ERD, ARR/HRR/LRR）

研磨機、ガラス加工機、グラファイト加工、木工機械など、さまざまな悪環境下に最適な設計となっています。粉塵と鉄屑などの侵入を防ぐことができます。

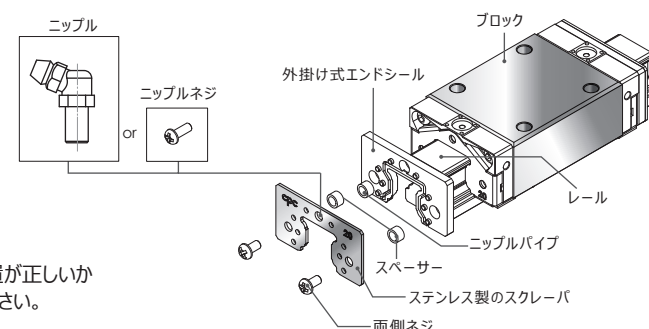
SN:
(NBR材質)一般劣悪な環境に用いられる

HN:
(HNBR材質)酸性・アルカリ性冷却液に用いられる



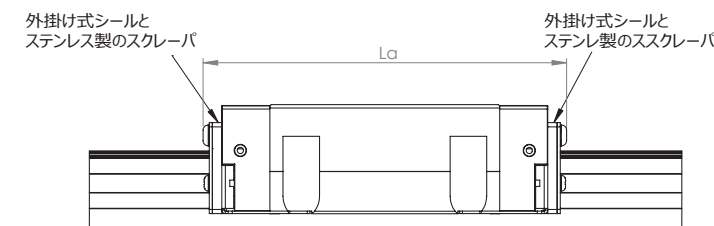
取付説明

1. 外掛け式エンドシールを取付けする前に、ブロックをレールに取付けてください。
2. 外掛け式エンドシールをレールの両側から入れ、ブロック面に取付けてください。
3. 外掛け式エンドシールとステンレス製のスクレーパをそれぞれの取付箇所を重ねてください。**cpc** 文字を必ず外向きにしてください。
4. 外掛け式エンドシールにスペーサーが付いているかを確認してください。ない場合、スペーサーを取付穴に付けてください。
5. ねじで取付穴に締めつけてください。締める時に外掛け式エンドシールとレールの位置が正しいかどうかを必ず確認してください。ステンレス製のスクレーパをレールと接触させないでください。



ARC/HRC/ERC 四列ボール外掛け式エンドシールの寸法及び仕様

外掛け式シールを装着したブロックの寸法



単位：mm

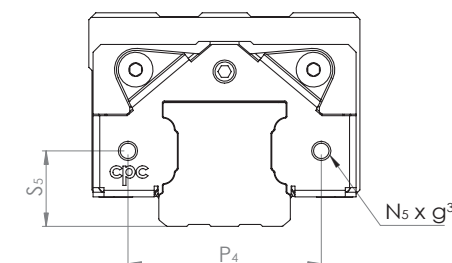
型番	外観及び寸法La		
	MS/FS	MN/FN	ML/FL
ARC/HRC/ERC			
15	54.2	68.5	98.2
20	62.2	82	100.2
25	75.8	99.6	123.4
30	88	115.5	138
35	-	131.2	156.6
45	-	157.5	193.5
55	-	188.5	222
WRC			
27/20	-	83	-

ステンレス製強化プレートのネジサイズ及び位置

ステンレス製のネジの用途：1. 外掛け式シールの取付

2. ジャバラの取付

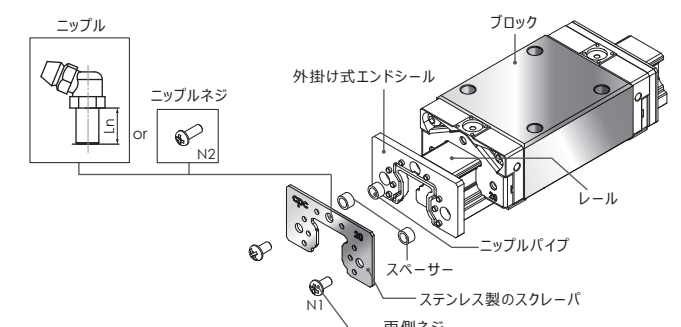
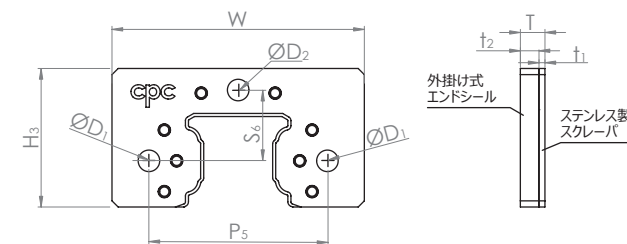
3. MSSヘッドの取付



単位：mm

型番	外観及び寸法			
	P ₄	S ₅	N ₅	g ³
ARC/HRC/ERC				
15	25	9.4	M3x0.35	2.3
20	29	12.5	M3x0.35	2.1
25	36.5	14.5	M3x0.35	2.8
30	42.5	17	M4x0.5	3.2
35	50	19.5	M4x0.5	3.1
45	65	24	M4x0.5	5.8
55	73	28.5	M5x0.5	5.6
WRC				
27/20	50	11	M3x0.35	2.5

外掛け式エンドシールの寸法及び仕様

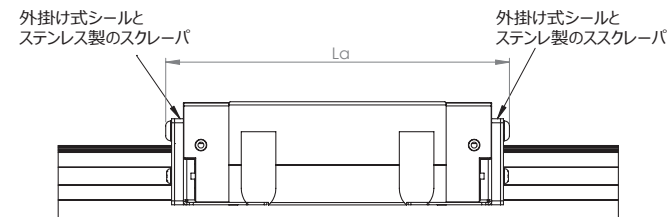


単位：mm

型番	外観及び寸法						穴サイズ			ネジサイズ			ニップル
	T	t ₁	t ₂	W	H ₃	P ₅	S ₆	ØD ₁	ØD ₂	N ₁	N ₂	Ln	
ARC/HRC/ERC													
15	4	1	3	33	20.3	25	10.2	3.5	3.5	M3x0.35	M3x0.5	9	A/B-M3-L
20	4	1	3	41	22.5	29	11.5	3.5	3.5	M3x0.35	M3x0.5	9	A/B-M3-L
25	5.2	1.2	4	47	26.5	36.5	13.5	3.5	6.5	M3x0.35	M6x0.75	12	A/B-M6-L
30	6	1.5	4.5	58	34.2	42.5	17.5	4.5	6.5	M4x0.5	M6x0.75	12	A/B-M6-L
35	6	1.5	4.5	68	39.3	50	20.5	4.5	6.5	M4x0.5	M6x0.75	12	A/B-M6-L
45	6	1.5	4.5	84	49.6	65	24.9	4.5	10	M4x0.5	PT1/8	15	B-PT1/8-L
55	6	1.5	4.5	98	57	73	28	5.5	6.5	M5x0.5	M6x0.75	12	A/B-M6-L
WRC													
27/20	4	1	3	61	23.2	50	11.5	3.5	3.5	M3x0.35	M3x0.5	9	A/B-M3-L

ARR/HRR/LRR 四列ローラー外掛け式エンドシールの寸法及び仕様

外掛け式シールを装着したブロックの寸法



単位：mm

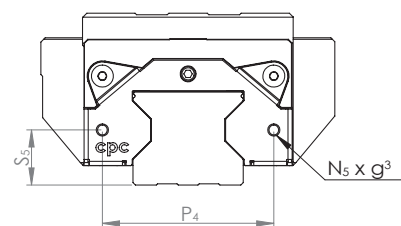
型番	外観及び寸法La		
	MN/FN	ML/FL	MXL/FXL
35	142	167.5	197.5
45	176	211	246

ステンレス製強化プレートのネジサイズ及び位置

ステンレス製のネジの用途：1. 外掛け式シールの取付

2. ジャバラの取付

3. MSSヘッドの取付

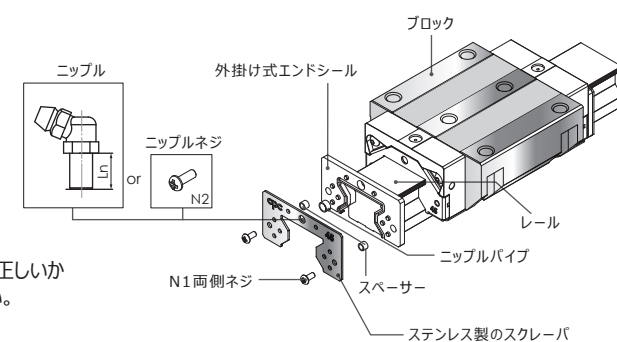


単位：mm

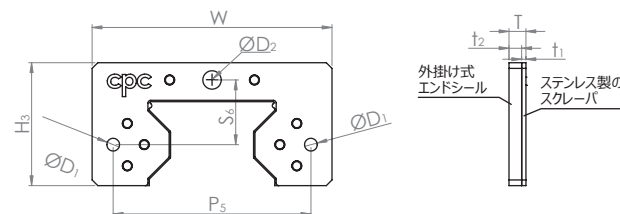
型番	外観及び寸法			
	P4	S5	N5	g3
15	26	9.6	M3x0.35	1.4
20	29	12.5	M3x0.35	1.4
25	36.5	14	M3x0.35	1.7
35	60	18	M4x0.5	4.7
45	70	22.5	M4x0.5	3.3
55	76	27	M4x0.5	3.5

取付説明

1. 外掛け式エンドシールを取付ける前に、ブロックをレールに取付けてください。
2. 外掛け式エンドシールをレールの両側から入れ、ブロック面を取付けてください。
3. 外掛け式エンドシールとステンレス製のスクレーパをそれぞれの取付箇所を重ねてください。cpc 文字を必ず外向きにしてください。
4. 外掛け式エンドシールにスペーサーが付いているかを確認してください。ない場合、スペーサーを取付穴に付けてください。
5. ねじで取付穴に締めつけてください。締める時に外掛け式エンドシールとレールの位置が正しいかどうかを必ず確認してください。ステンレス製のスクレーパをレールと接触させないでください。



外掛け式エンドシールの寸法及び仕様



単位：mm

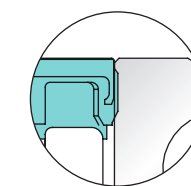
型番	外観及び寸法						穴サイズ				ネジサイズ			ニップル
	T	t1	t2	W	H3	P5	S1	S2	ØD1	ØD2	N1	N2	Ln	
35	6	1.5	4.5	69	37.6	60	60	20	4.5	6.5	M4x0.5	M6x0.75	16	A/B-M6-XL
45	6	1.5	4.5	84.9	43.5	70	70	22.9	4.5	6.5	M4x0.5	M6x0.75	16	A/B-M6-XL

金属プラスチックキャップ設計(パテント) (注文番号：MPC)

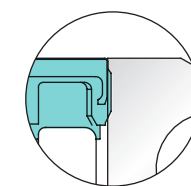
金属キャップ特性

他社より優れた金属プラスチックキャップ

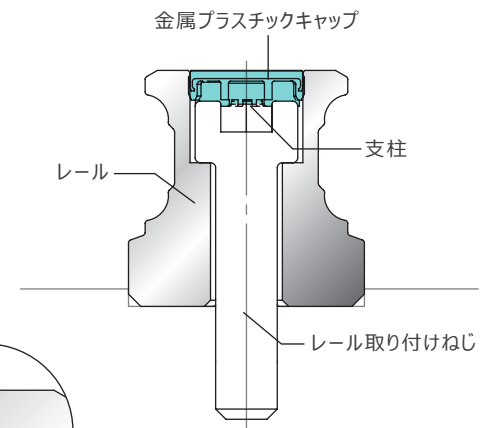
- キャップの上部はステンレス製です。硬く鋭い粉塵が座ぐりの上に堆積するのを防ぎ、ブロックのシール機能低下を防ぎます。
- キャップの下半部はプラスチック製です。標準品のリニアガイドに装着できます。
- 標準リニアガイドの座ぐり端部の面取はC0.2mmです。厳しい防塵要求があれば、座ぐり端面取無しの対応が出来ます。
(注文番号：/TR)



座ぐり端部の面取有り
(標準品)



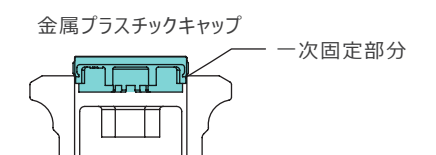
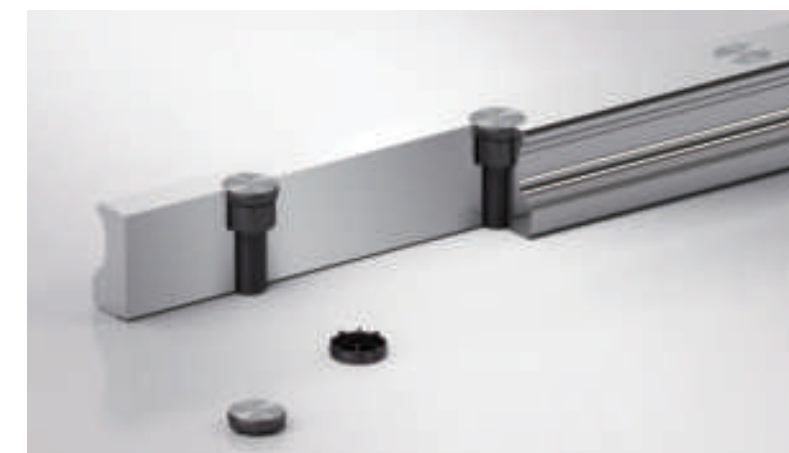
座ぐり端部の面取無し
(注文番号：/TR)



キャップは座ぐりに平行に取り付けることができます。

一般のリニアガイドの座ぐりは叩きすぎによるキャップの沈み込みや、平面性が失われる事によって、塵や鉄屑を堆積しやすくなることがあります。

cpc キャップは内部の特別設計により、キャップが平坦に固定でき、沈み込むことはありません。

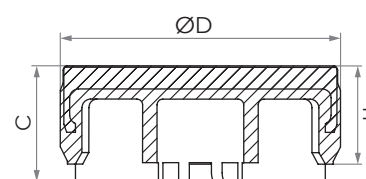


挿入前のキャップ
支柱部分



挿入後のプラスチック支柱部分
(8つの支柱が変形し、ねじ
柱頭に貼り付けます)

型番規格



型番	使用ねじ	外径D	外輪の高さH	ストッパーの高さC	使用ガイド型番
A4	M4	7.7	1.7	2.0	AR15, WRC21/15, WRC27/20, ARR15
A5	M5	9.7	3.4	4.0	AR20, ARR20
A6	M6	11.3	2.9	3.5	AR25, ARR25
A8	M8	14.3	3.9	4.5	AR30, AR35
A8-R	M8	14.3	8.0	9.5	ARR35
A12	M12	20.4	5.0	5.6	AR45, ARR45
A14	M14	24.4	6.0	6.5	AR55, ARR55

技術資料

定格荷重及び寿命

基本静定格荷重C₀

作用力を受けた面の静止荷重。この静止荷重の条件で、最大荷重を受けている鋼球とレール接触部中央における

計算応力数値は下記となります。

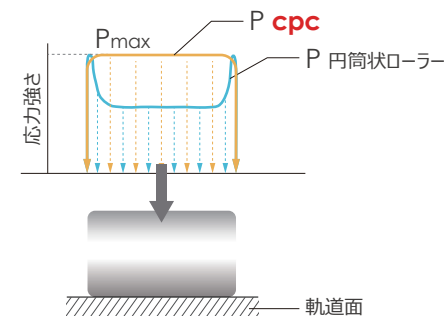
曲率半径比 = 0.52 → 4200MPa

曲率半径比 = 0.6 → 4600MPa

最大荷重を受けているローラとレール接触面における最大応力数値は下記となります。

4000MPa

cpcローラタイプリニアガイドは、右図に示すようにエッジ応力の影響されなく線接触応力が均一に分散されるように最適化されているため、より大きな応力に耐えられます。



注：最大応力を受けている接触部には永久変形が生じ、この変形量は転動体直径の0.0001倍になります。
(ISO14728-2より)

静的安全係数の計算

$$(1) \quad S_0 = C_0 / P_0$$

$$(2) \quad S_0 = M_0 / M$$

$$(3) \quad P_0 = F_{\max}$$

$$(4) \quad M_0 = M_{\max}$$

動作条件	S ₀
通常動作	1~2
衝撃または振動あり	2~3
精密でスムーズな動作	≥ 3

静等価ラジアル荷重P₀及び静的許容モーメントM₀

リニアガイドの静定格荷重は下記を考慮する必要があります。

- － リニアガイドの静止負荷
- － ボルト固定の許容負荷
- － 関連部品の許容負荷
- － 個々の場合における静許容負荷

静等価ラジアル荷重及び静的許容モーメントは最大の負荷及び計算式（3）、（4）ご参照ください。

静的安全係数S₀

リニアガイドが受けている永久変形範囲内かつリニアガイドの精度及びスムーズさに影響がないことを保証するもの計算式です。
（1）、（2）ご参照ください。

S₀ 静的安全係数

C₀ 基本静定格荷重 N

P₀ 静等価荷重 N

M₀ 静的モーメント Nm

M 等価静的モーメント Nm

ブロックがモーメントを受けている時

ブロック単体で、Mp(ピッチング)方向、My(ヨーイング)方向からのモーメントを受けている場合、ブロックがスムーズに動く最大許容モーメントは、静的モーメントの0.2～0.3倍になります。予圧をかけるほど受けられる力(値)は大きくなり、逆もまた同様です。静的モーメントMp・Myが最大許容モーメントより大きい場合、鋼球が負荷エリア・無負荷エリアを通過する時に生じる振動が発生し、スムーズな動作に影響を及ぼします。上記について問題がありましたらお問合せください。

基本動定格荷重C_{ISO}（ISO規格）/ C_{cage}（保持器規格）

C_{ISO} : C₁₀₀ / C₅₀

定義：C₁₀₀は一定の大きさと方向のラジアル荷重を言います。

定格寿命は理論的には100kmの走行距離に到達することができる。C₅₀は50kmの走行距離に到達。

(ISO14728-1より)

ISO14728-1より、リニアガイドを同一条件で作動させた時、その90%が剥離を起こすことなく到達できる寿命の計算は下記の通りとなります。

$$(5) \quad L = \left[\frac{C_{100}}{P} \right]^a \cdot 10^5$$

$$L = \left[\frac{C_{50}}{P} \right]^a \cdot 5 \times 10^4$$

L = 定格寿命(m)

C₁₀₀ / C₅₀ = 動定格荷重 (N)

P = 等価荷重(N)

リニアガイドを使用した場合 a = 3

ローラガイドを使用した場合 a = $\frac{10}{3}$

50 km走行距離を基準にした計算をする場合、基本動定格荷重C₅₀・C₁₀₀の換算は計算式（6）（7）をご参照ください。

鋼球ガイド

$$(6) \quad C_{50} = 1.26 \cdot C_{100}$$

$$(7) \quad C_{100} = 0.79 \cdot C_{50}$$

C_{cage}が保持器付きの基本動定格荷重です。実際に試験を行って得た結果により、C_{cage}がC_{ISO}の120～130%となります。（P8ページ参照）尚、式（5）、（6）、（7）はC₁₀₀/C_{cage}及びC₅₀/C_{cage}にも適用しています。

等価荷重及び平均速度が一定であれば、寿命距離を寿命時間に換算する計算式は式（8）のようになります。

$$(8) \quad L_h = \frac{L}{2 \cdot s \cdot n \cdot 60} = \frac{L}{v_m \cdot 60}$$

L_h = 定格寿命 (h)

L = 走行100kmの定格寿命 (m)

s = ストローク (m)

n = 往復動作数 (min⁻¹)

V_m = 平均速度 (m/min)

技術資料

定格荷重及び寿命

等価荷重及び速度

負荷及び速度が一定でない場合、寿命にも影響を及ぼす為、実際の負荷及び速度を考慮しなければなりません。

ブロックの各箇所へ負荷の変化があった場合、負荷荷重は計算式(9)に基づいて計算します。

$$(9) \quad P = \sqrt[\alpha]{\frac{q_{s1} \cdot F_1^\alpha + q_{s2} \cdot F_2^\alpha + \dots + q_{sn} \cdot F_n^\alpha}{100}}$$

P = 等価荷重 (N)

ボールガイドを使用した場合 $\alpha = 3$

ローラーガイドを使用した場合 $\alpha = \frac{10}{3}$

q_s = 各箇所への走行距離比率 (%)

F_1 = 各箇所への負荷 (N)

速度の変化があった場合、速度は計算式(10)に基づいて計算します。

$$(10) \quad \bar{v} = \frac{q_{t1} \cdot v_1 + q_{t2} \cdot v_2 + \dots + q_{tn} \cdot v_n}{100}$$

\bar{v} = 速度 (m/min)

q_t = 各箇所への走行時間比率 (%)

負荷及び速度が一定でない場合、負荷荷重は計算式(11)に基づいて計算します。

$$(11) \quad P = \sqrt[\alpha]{\frac{q_{t1} \cdot v_1 \cdot F_1^\alpha + q_{t2} \cdot v_2 \cdot F_2^\alpha + \dots + q_{tn} \cdot v_n \cdot F_n^\alpha}{100 \bar{v}}}$$

P = 等価荷重 (N)

ボールガイドを使用した場合 $\alpha = 3$

ローラーガイドを使用した場合 $\alpha = \frac{10}{3}$

q_t = 各箇所への走行時間比率 (%)

v = 各箇所への速度 (m/min)

\bar{v} = 速度 (m/min)

F_1 = 各箇所への負荷 (N)

リニアガイドは任意角度の負荷を受けた際、作用力方向は水平あるいは垂直方向に一致しない場合、負荷荷重は計算式(12)に基づいて計算します。

$$(12) \quad P = |F_x| + |F_y|$$

P = 等価荷重 (N)

F_x = 水平方向の分力 (N)

F_y = 垂直方向の分力 (N)

リニアガイドは負荷及びモーメントを同時に受けた場合、負荷荷重は計算式(13)に基づいて計算します。

$$(13) \quad P = |F| + |M| \cdot \frac{C_0}{M_0}$$

P = 等価荷重 (N)

F = リニアガイドにかかる負荷 (N)

M = 静的モーメント (Nm)

C_0 = 基本静定格荷重 (N)

M_0 = 静的許容モーメント (Nm)

適用温度範囲

-40℃～80℃

リニアガイド動作時の許容動作温度は -40℃ ～ 80℃の間で、短期間の動作なら最高温度は +100℃ 許容します。

摩擦抵抗

リニアガイドの走行摩擦力は安定性があり、始動摩擦力もわずかで、低摩擦抵抗の特性を十分に発揮します。

摩擦係数

$$F_m = \mu \cdot F$$

F_m = 摩擦係数 (N)

F = 荷重 (N)

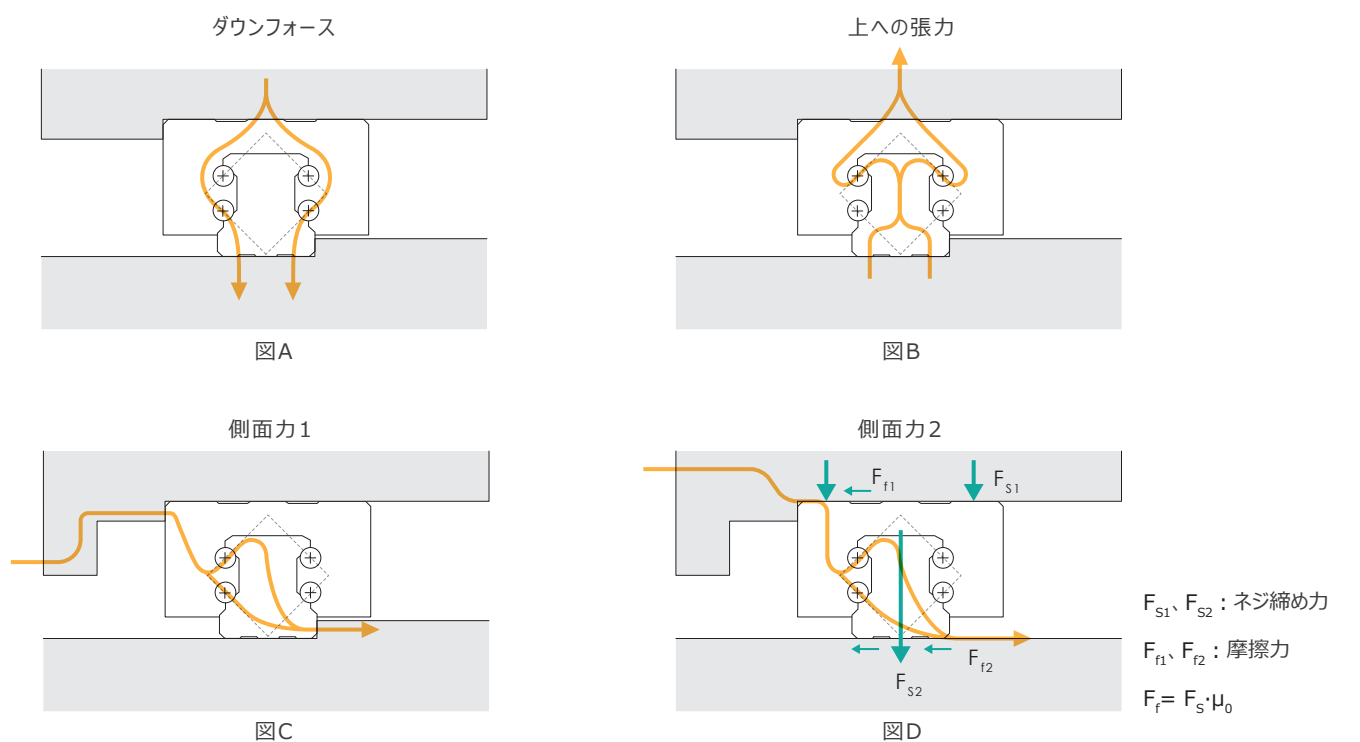
ローラータイプリニアガイドの摩擦係数は約 $\mu=0.001\sim0.002$

摩擦抵抗の原因

- シールシステムの抵抗
- 運動時の転動体と転動体間の摩擦抵抗
- 転動体とリターンチャンネルとリターンチャンネルとの衝突によって生じる抵抗
- 転動体と軌道との接触点での転がり・滑り現象によって生じる抵抗
- 転動体が走行する際にグリースの変位によって生じる抵抗
- 異物混入による抵抗

一般的に、リニアガイドは下記4つの主要面に負荷されます。但し、実際に使用する際は、任意の角度からの負荷が生じることもあります。この場合は、リニアガイドの使用寿命を減少させます。これは製品内部の力の流れによって説明来ます。

力線図

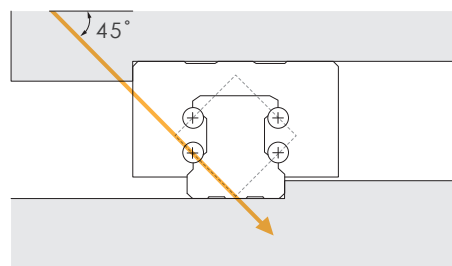


図A～図Dから見ると、上下及び側面からの負荷を受ける時、力の流れは両サイドのボールに分散します。

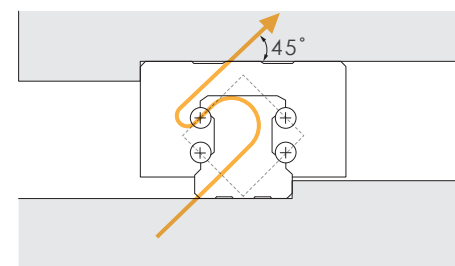
技術資料

定格荷重及び寿命

力線図



図E

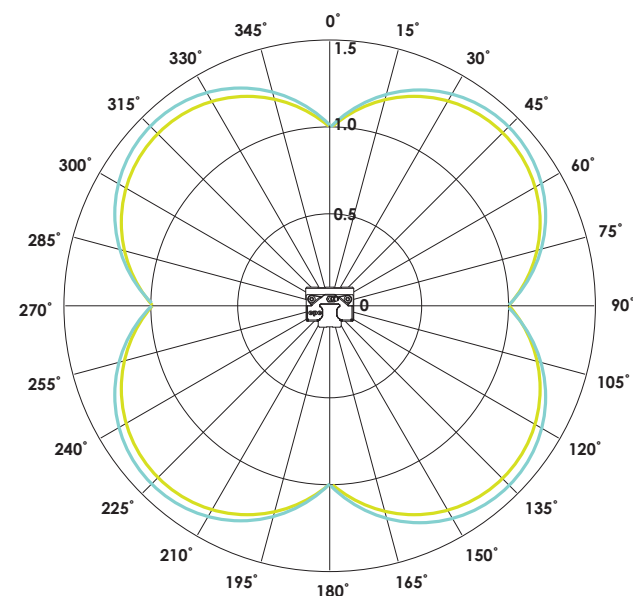


図F

例えば、図E・Fのように、45度方向で負荷をかけると、単列のボールのみを負荷されるので、ガイド寿命に一番影響を及ぼします。

水平か垂直方向（0°、90、180、270°）で負荷を受けるとき、ブロック等価荷重が実際荷重と同じになります。負荷角度が45°になる場合に、その等価荷重は実際荷重の約1.414倍となります。（計算式【12】にて参照ください）

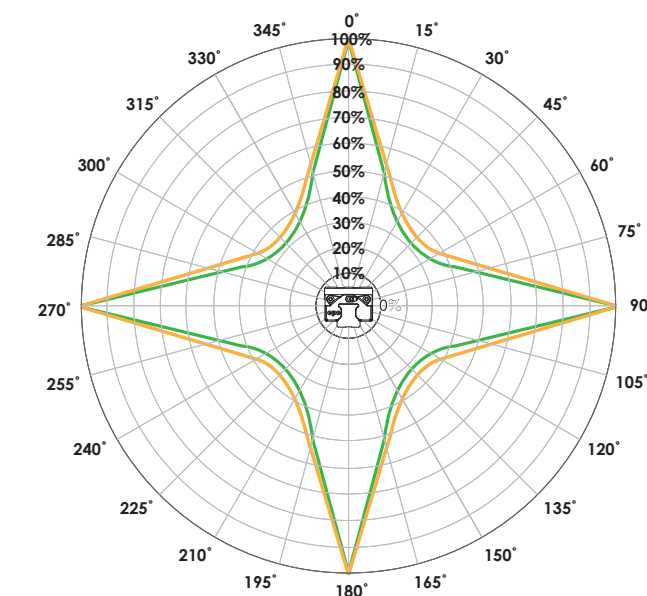
同一負荷を異なる角度にかけた場合、計算式【12】及び実際等価荷重の比較変化は下記図のようになります。



— 計算式【12】（P15 ページ）で計算した等価負荷の相似値 — 実際等価負荷値

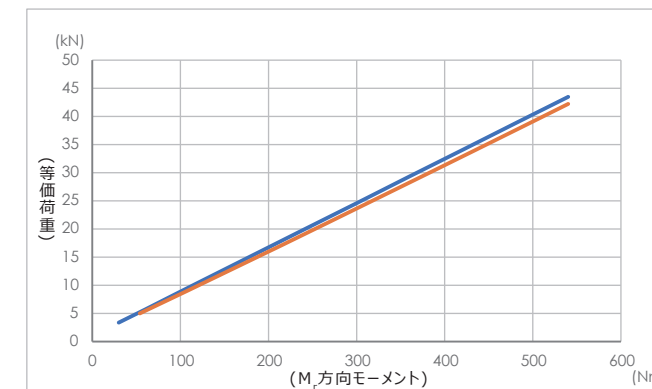
直動システムの寿命を延ばす為、負荷バランスを取り、相応しい方向での配置を推奨します。下記の図のように、45°方向での負荷をかける時、寿命が明らかに低下します。寿命及び負荷の関係について計算式【5】のようになります。

以下は、同一負荷を異なる角度でかけた場合の、寿命Lの比較図です。（%表記）

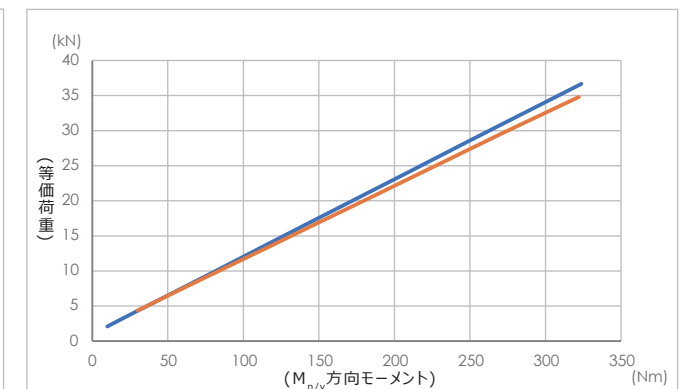


— ボール — ロールー

以下が計算式（13）による等価荷重相似値及び実際荷重の比較図となります。下記例はcpcガイドARC25MNが単一負荷されているときにモーメントが増えてくる状態を示します。左図は M_x 方向、右図が $M_{p/y}$ 方向となります。



— 計算式【13】（15ページ）で計算した等価荷重相似値 $\left| \frac{M_x}{M_{ro}} \right| \cdot C_0$ — 実際等価荷重



— 計算式【13】（15ページ）で計算した等価荷重相似値 $\left| \frac{M_{p/y}}{M_{p0/y0}} \right| \cdot C_0$ — 実際等価荷重

1. ガイドにかかった負荷は、重心位置・推力位置及び加減速度などの影響によって変化します。
2. 負荷バランスが崩れた場合や力の作用点が変わった場合、動作に影響を及ぼす可能性があります。
3. 最も力のかかっている点を特定し、等価荷重を計算することによって寿命計算の信頼性が上がります。

転動体及び変形量の関係は下記ようになります

ボール

$$Q = F(Dw^{\frac{1}{2}}, \delta^{\frac{3}{2}}, C_0^{\frac{3}{2}})$$

Q = 応力

δ = 転動体変形量

Dw = ボール直径

C_0 = 幾何定数

ローラー

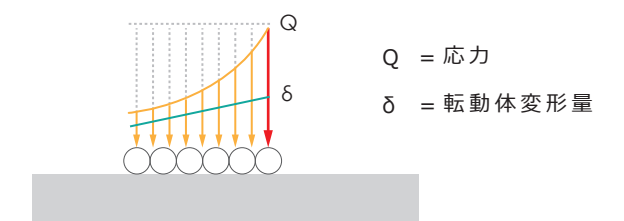
$$Q = F(\delta, \ell_{eff}^{\frac{3}{2}})$$

Q = 応力

δ = 転動体変形量

ℓ_{eff} = 接触長さ

計算式より、転動体の変形量とその応力の関係は直線ではなく、変形量が多いほど応力が非線形で増えていく状態となります。（右図参照）



Q = 応力

δ = 転動体変形量

上記の計算は「cpc自社設計LLRASガイド分析ソフトシステム」で変形量及び回転量を自動計算し、正確な等価荷重を求めることができます。

技術資料

LLRASガイドシステム負荷/寿命/剛性分析ソフト

負荷寿命計算フロー

1、レール位置、配置方式及びブロック数量を設定します



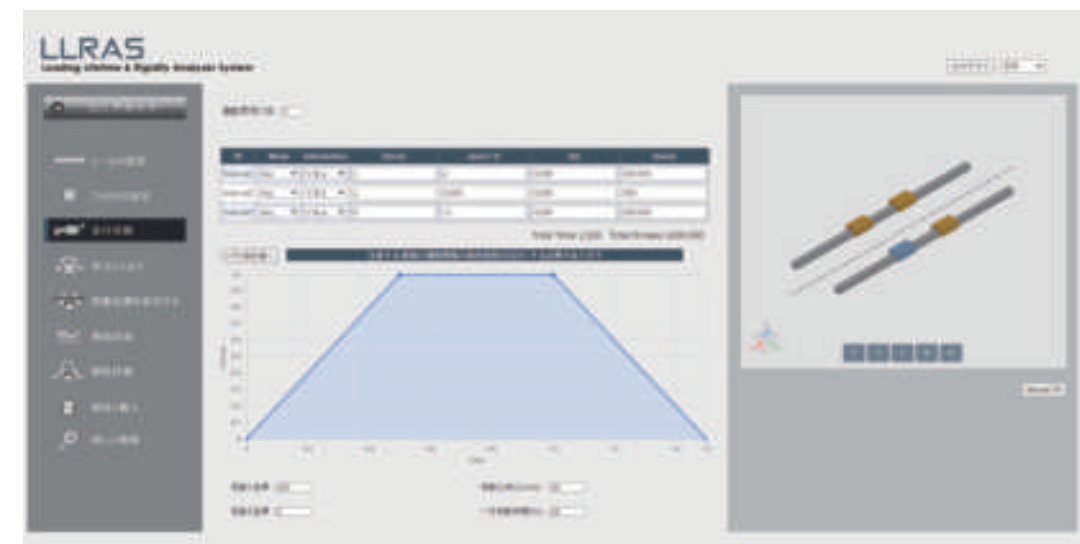
選定可能因子
 - レール同士の距離
 - ガイド高さ
 - ガイド配置角度
 - 取付けベース角度
 - ブロック数量

2、ブロックシリーズ及びサイズを設定します



選定可能因子：
 - ブロック同士の距離
 - ブロックシリーズ
 - ブロック予圧

3、走行状態を設定します



選定可能因子：
 - 走行状態
 - 駆動位置
 - 作動数

4、外力及びトルク位置、大きさを設定します



選定可能因子：
 - 外力（モーメント）大きさ
 - 外力（モーメント）位置
 - 外力（モーメント）作動間隔

技術資料

LLRASガイドシステム負荷/寿命/剛性分析ソフト

5. 荷重位置を設定します



選択可能因子
- 重心位置
- 重心大きさ
- 負荷間隔

6. 3D図で設定の正確さを確認できます

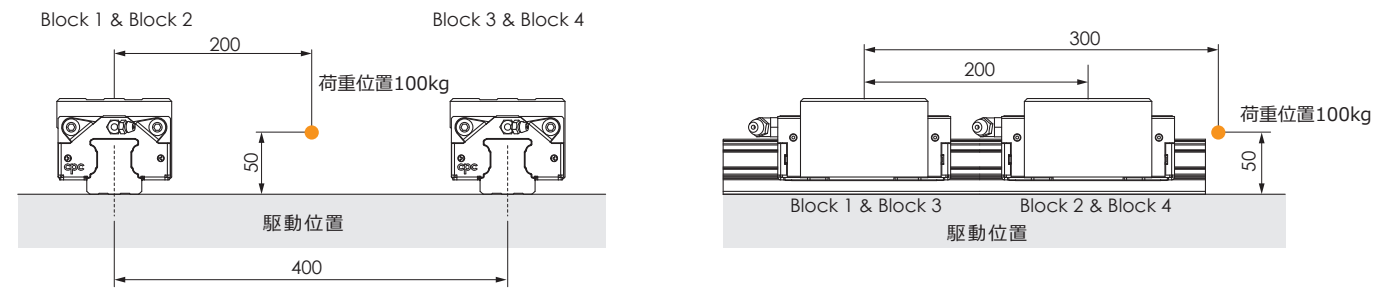


計算結果が上記画面のように表示され、各箇所の力及び等価荷重 P_{eq} 、安全係数 S 、静的安全係数 S_0 、寿命 L (km, year) 等の情報が得られ、任意点の変形量も得られます。通常では変形量計算が転動体の変形量のみで計算されていますが、実際にはブロックの変形量も考慮しなければなりません。負荷が C_0 の20%以下の場合では、実際の変形量が計算値の1.5倍になります。 C_0 に達する場合には、実際の変形量が計算値の2~2.5倍になります。

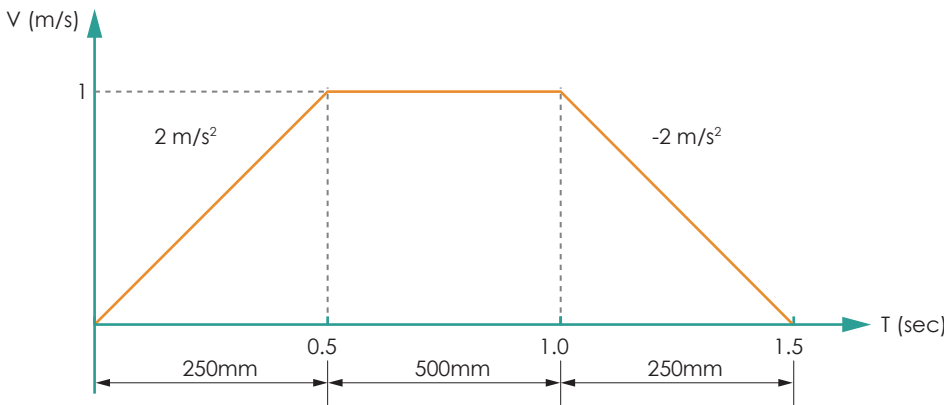
このプログラムを使用して様々な荷重及び走行条件下でリニアガイドの取付け及び寸法設計を計算することができます。得られた情報 (変形量・力分布・寿命など) は、適切な設計のお役に立てます。

応用例

ARC25MNを使用した時の機構簡易図は下記ようになります。



運動状態は下記の通りとなります。



cpc

	単位: N			
	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
加速時	348.6	914.5	348.6	914.5
等速時	384.0	949.9	384.0	949.9
減速時	419.4	985.3	419.4	985.3
平均負荷	385.9	951.0	385.9	951.0

従来の寿命計算式で算出した結果
(他社メーカーのカタログに記載される値)

	単位: N			
	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
加速時	220	711	220	711
等速時	245	736	245	736
減速時	270	761	270	761
平均負荷最大値	736			

寿命計算システム計算結果

cpcのシステムで等価荷重を算出した結果は、従来計算式より30%大きく、寿命は2倍の差が出ます。寿命及び剛性計算のニーズがあれば、【リニアガイド寿命計算と型番選択表】のご記入をお願い致します。

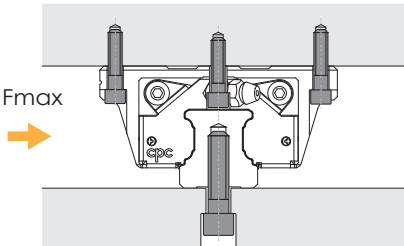
技術資料

ガイドの最大負荷容量は、静定格荷重C₀のみならず、締結したネジにも関係します。またブロック長、レール間距離、ネジサイズ及びネジのレールへの接触幅などの要因は、ネジ締結能力に影響します。

N			
強度等級12.9 合金鋼ねじ	鋼	鋳鉄	非鉄金属
M3	2.0	1.3	1.0
M4	4.1	2.7	2.1
M5	8.8	5.9	4.4
M6	13.7	9.2	6.9
M8	30	20	15
M10	68	45	33
M12	118	78	59
M14	157	105	78

横荷重（端部・側面取付け部からの支持なし）

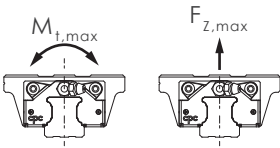
リニアガイドは、使用時に横方向から負荷されることがあります。ボルトのみで固定する場合、締め付けトルクで生じる静摩擦力が横荷重を左右します。横方向の最大負荷を超える時は、取付け面の肩に当てたり、横方向固定部品を使用してください。



DIN637、DIN ISO 12090-1とDIN EN ISO 898-1に従って、クラス8.8合金鋼ネジを使用する時、トルク、横方向荷重、引張強度が下記表より大きくなる場合は、ネジの配置および設計を検討する必要があります。

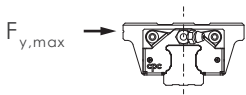
ネジ最大引張強度及びトルク

サイズ	ボール						ローラー			
	ショートタイプ		標準タイプ		ロングタイプ		標準タイプ		ロングタイプ	
	F _{Z,max} N	M _{t,max} Nm	F _{Z,max} N	M _{t,max} Nm	F _{Z,max} N	M _{t,max} Nm	F _{Z,max} N	M _{t,max} Nm	F _{Z,max} N	M _{t,max} Nm
15	3200	22	3700	26	4200	30	7200	50	8000	60
20	5500	51	6400	60	7300	68	12500	115	14500	134
25	8100	87	9400	100	10800	120	18700	190	21000	240
30	15900	210	18500	240	21100	280	36900	470	42200	560
35	-	-	18500	300	21100	340	36900	590	42200	680
45	-	-	45900	970	52400	1100	91700	1900	104800	2200
55	-	-	63700	1600	72800	1800	127400	3200	145600	3600



ネジの横荷重

サイズ	ボール			ローラー	
	ショートタイプ	標準タイプ	ロングタイプ	標準タイプ	ロングタイプ
	F _{y,max} N	F _{y,max} N	F _{y,max} N	F _{y,max} N	F _{y,max} N
15	240	280	320	550	630
20	410	480	550	950	1050
25	610	710	810	1400	1600
30	1200	1400	1600	2800	3200
35	-	1400	1600	2800	3200
45	-	3400	3900	6900	7900
55	-	4800	5500	9600	11000



強度10.9級ネジを使用する場合、上記表の値の1.4倍となります。
強度12.9級ネジを使用する場合、上記表の値の1.68倍となります。

横押し配置方法と取付け部品

横方向からの負荷がガイド横荷重より大きい場合、負荷に耐えられるように補助部品を使用します。2方向の力がガイドに負荷される場合に、補助部品の使用によって、リニアガイド2方向の負荷能力を上げられます。取付け面にも合わせることができ、真直度や負荷能力も大幅に上げられます。その値は固定部品の種類によって異なります。最も広く用いられている方法は下記の通りです。

テーパコマ

テーパコマ

テーパコマ

テーパコマに締付ボルトを締め、大きな横押し力でガイドを取付ける方式です。

横押し板

逃げ部

横押し板

横押し板には、レール、ブロックの角に当たらないように逃げ部を設けなければなりません。

押しボルト

押しボルト

レールを押しボルトはスペースの制約で、小さいサイズに限られます。

ローラー

ローラー

ローラーを皿ビスのテーパ部で押す方式です。

技術資料

予圧

ARC/HRC/ERC,ARD/HRD/ERD,WRCリニアガイドはVC,V0,V1,V2、四つの予圧に分かれます。
適正な予圧はガイドの剛性と精度能力が高くなります。また、不適正な予圧は寿命と走行に悪影響を及ぼします。

ARC/ARD/WRC										
予圧等級	予圧区分	組み合わせの予圧値	組合せ後のラジアルすきま (μm)							使用条件
			15	20	25	30	35	45	55	
			WRC 21/15	WRC 27/20						
VC	微隙間	0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	スムーズ走行、低磨耗量
V0	軽予圧	0.02C	+0~-4	+0~-5	+0~-6	+0~-7	+0~-8	+0~-10	+0~-12	精密応用、スムーズ走行
V1	中予圧	0.05C	-4~-10	-5~-12	-6~-15	-7~-18	-8~-20	-10~-24	-12~-28	高剛性、精密、高荷重応用
V2	重予圧	0.08C	-10~-16	-12~-18	-15~-23	-18~-27	-20~-31	-24~-36	-28~-45	超高剛性、精密、超高荷重応用

HRC/ERC/HRD/ERD										
予圧等級	予圧区分	組み合わせの予圧値	組合せ後のラジアルすきま (μm)							使用条件
			15	20	25	30	35	45	55	
VC	微隙間	0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	+5~+0	スムーズ走行、低磨耗量
V0	軽予圧	0.02C	+0~-4	+0~-5	+0~-6	+0~-7	+0~-8	+0~-10	+0~-12	精密応用、スムーズ走行
V1	中予圧	0.08C	-4~-12	-5~-14	-6~-16	-7~-19	-8~-22	-10~-25	-12~-29	高剛性、精密、高荷重応用
V2	重予圧	0.13C	-12~-19	-14~-23	-16~-26	-19~-31	-22~-35	-25~-40	-29~-46	超高剛性、精密、超高荷重応用

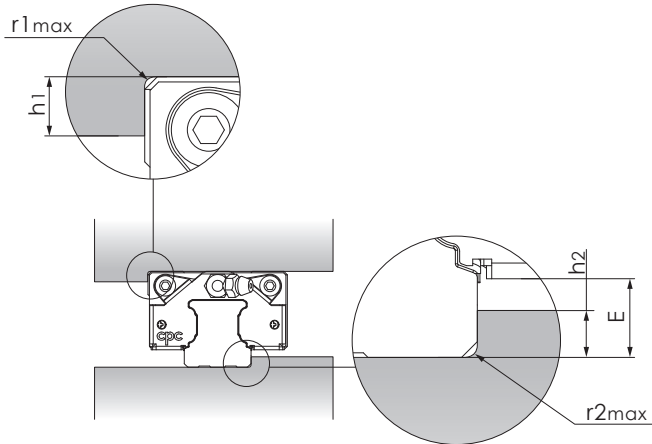
許容温度

リニアガイドシリーズの運転時の使用温度範囲は-40℃～+80℃となります。短時間運転の場合は+100℃まで使用可能です。詳細はお問合せください。

取付け

取付け面の肩の高さと、すみの半径

ブロックとレールの取付は一般的に、組付け易さや高精度な位置合わせのためレール側面の突き当てを設けます。その為、取付面の肩の高さ、すみの半径を考慮する必要があります。（表参照）



単位:mm

ARC/HRC/ERC, ARD/HRD/ERD					
規格	r1max	r2max	h1	h2	E
15	0.5	0.5	4.0	2.5	3.3
20	0.5	0.5	5.0	4.0	5.0
25	1.0	1.0	5.0	5.0	6.0
30	1.0	1.0	6.0	5.5	6.6
35	1.0	1.0	6.0	6.5	7.6
45	1.0	1.0	8.0	8.0	9.3
55	1.5	1.5	10.0	10.0	12.0

WRC					
規格	r1max	r2max	h1	h2	E
21/15	0.4	0.4	5.0	2.0	2.7
27/20	0.4	0.4	5.0	3.0	3.5

ARR/HRR/LRR					
規格	r1max	r2max	h1	h2	E
15	0.5	0.5	4	2	2.9
20	0.5	0.5	5	3.4	4.4
25	1	1	5	4	5
35	1	1	8	5	6
45	1	0.5	10	7	8
55	1.5	1.5	10	8	10

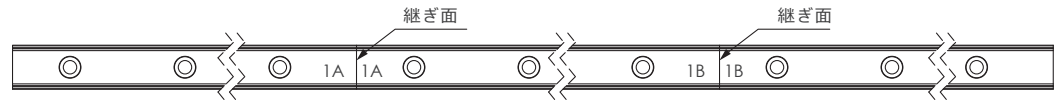
レールの長さ

標準リニアガイド（全サイズ）の最大長は4000Lとなります。最大長を超える場合には、継ぎ方式で製作します。

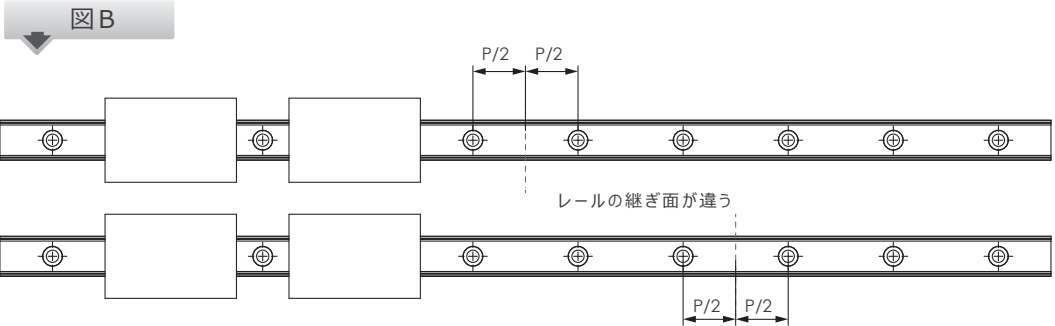
継ぎ方式

- 図Aのように表示された継ぎマークに合わせて組付けてください。
- 1SET2本の場合は、精度変化を起こさない為に、図Bのように継ぎ位置を変える必要があります。
- レール継ぎ点を調整し、内側から外側へ順にねじを締め付けます。

図A



図B

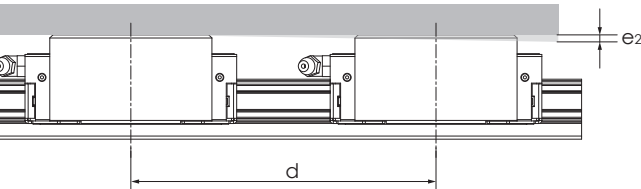
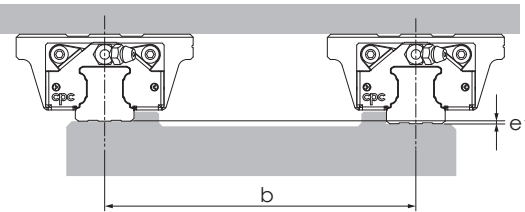


取付け

取付け誤差の許容値

取付け面の粗い研磨や加工は、リニアガイドの動作精度に影響を及ぼします。
特に大型・ワイド及びローラタイプリニアガイドでは、寿命低下に繋がります。取付け面の誤差が下記式の計算結果より大きい場合は、定格寿命を低下させることになります。

$$e1\text{ (mm)} = b\text{ (mm)} \cdot f1 \cdot 10^{-4}$$
$$e2\text{ (mm)} = d\text{ (mm)} \cdot f2 \cdot 10^{-5}$$
$$e3\text{ (mm)} = f3 \cdot 10^{-3}$$



取付け基準面

レール：レールの両側を基準面としていますので、マークを付けていません。
ブロック：ブロック本体に溝マークが付いていないか、または研磨されている面が基準面となります。

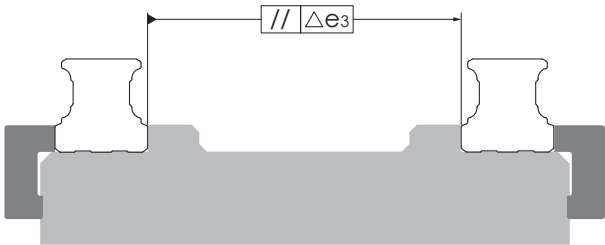
15－55シリーズに適用しています

ARC/HRC/ERC (f1)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
MS / FS	5.2	3.5	2.2	1.1
MN / FN	4.5	3.1	1.8	0.8
ML / FL	4.2	2.8	1.7	0.7

ARR/HRR/LRR (f1)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
MN / FN	1.3	1.1	1.0	0.8
ML / FL	1.2	1.1	0.9	0.7
MXL / FXL	1.2	1.0	0.9	0.7

ARC/HRC/ERC (f2)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
MS / FS	43.1	29.7	18.3	8.9
MN / FN	26.0	17.5	10.5	4.8
ML / FL	18.4	12.3	7.3	3.1

ARR/HRR/LRR (f2)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
MN / FN	7.1	6.2	5.2	4.3
ML / FL	5.3	4.7	3.9	3.2
MXL / FXL	4.2	3.6	3.0	2.5



ARC (f3)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
15 MS / FS	20	14	9	5
15 MN / FN	18	13	8	4
15 ML	16	12	7	3
20 MS / FS	25	18	12	6
20 MN / FN	23	16	10	5
20 ML	21	14	9	4
25 MS / FS	31	22	15	8
25 MN / FN	27	20	13	6
30 MS / FS	38	28	18	10
30 MN / FN	33	24	15	8
30 ML	31	22	14	7
35 MN / FN	37	27	17	8
35 ML	35	25	16	8
45 MN	49	35	23	11
45 ML	45	32	21	10
55 MN	65	46	30	15
55 ML	62	44	28	13

ARR/HRR/LRR (f3)			
シリーズ	V0	V1	V2
15 MN / FN	5	4	2
15 ML / FL	5	3	2
20 MN / FN	7	5	2
20 ML / FL	6	4	2
25 MN / FN	7	5	2
25 ML / FL	7	5	2
25 MXL / FXL	6	5	2
35 MN / FN	9	6	3
35 ML / FL	8	5	2
35 MXL / FXL	8	5	2

HRC / ERC (f3)				
シリーズ	VC	V0	V1	V2
15 MN / FN / FN-R	18	13	8	4
15 ML / ML-R / FL / FL-R	16	12	7	3
20 MN / FN / FN-R	23	16	10	5
20 ML / ML-R / FL / FL-R	21	14	9	4
25 MS	31	22	15	8
25 MN / FN / FN-R	27	20	13	6
25 ML / ML-R / FL / FL-R	25	18	11	5
30 MN / FN / FN-R	33	24	15	8
30 ML / ML-R / FL / FL-R	31	22	14	7
35 MN / FN / FN-R	37	27	17	8
35 ML / ML-R / FL / FL-R	35	25	16	8
45 MN / FN / FN-R	49	35	23	11
45 ML / ML-R / FL / FL-R	45	32	21	10
55 MN / FN / FN-R	65	46	30	15
55 ML / ML-R / FL	62	44	28	13

ARR/HRR/LRR (f3)			
シリーズ	V0	V1	V2
45 MN / FN	11	7	4
45 ML / FL	10	7	3
45 MXL / FXL	10	6	3
55 MN / FN	13	9	4
55 ML / FL	12	9	4
55 MXL / FXL	11	8	3

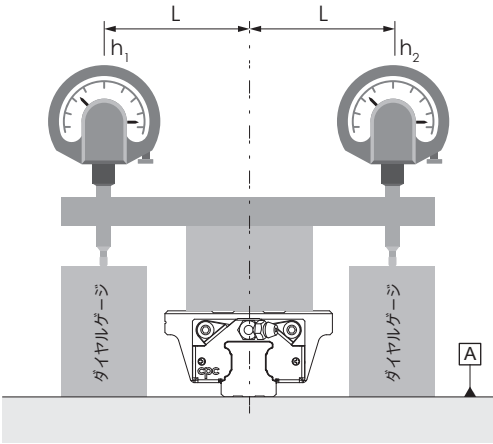
取付け注意事項

レール取付け方法

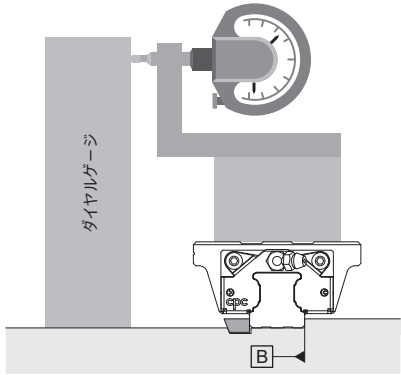
イメージ図	取付け方法	特 性
	・突き当て等の取付け基準なし。 ・推奨できません。	・真直度精度が出ない。 ・横方向荷重に弱い。
	・両端を基準ピンに突き当てて取付け。 ・推奨できません。	・真直度精度が低い。 ・横方向荷重に弱い。
	・ダイヤルゲージで直進性を測定調整しながら取付け。	・真直度精度、低～中レベル。 ・横方向荷重に弱い。
	・レールを取付け面の肩に突き当てて取付け。 （取付けバイス等も使用）	・高精度。 ・片方向の横方向荷重に強い。
	・レールを取付け面の肩に突き当て、更に横押し板を使用して取付け。	・高精度。 ・両方向の横方向荷重に強い。

精度測定方法

ガイドの走行精度は、レールとブロックの平行度(高さ/面)によって決まります。実際に取付ける時には真直度が必要です。その測定方法は多様のため、下記のように走り精度測定方法を推奨します。



H 平行度 $\square \square \square \square \square$ + 平面度 $\square \square \square \square \square$ = $|h_1 - h_2|_{\text{total length}}$
（上記の測定方法で、ローリング方向の誤差を排除できます）
* 基準面平面度が0の場合、ある高さでのレールの走り精度が判ります。
(Page31ページの走行平行度を参照ください)



W_2 平行度 $\square \square \square \square \square$ + レール取付け真直度 $\square \square \square \square \square$
* ガイドが真直精度が0の場合、ガイド側面側の走り精度が判ります。
(Page31ページの走行平行度を参照ください)

潤 滑

潤滑の作用

直動システムは良好な潤滑がある場合、厚さ1um程度の油膜が形成されます。良好な潤滑は下記の効果があります。

- 摩擦力の低下
- 磨耗の減少
- 防錆
- 発熱を防ぎ寿命を延ばす

グリース給油方法と注意事項

1. ブロック内部に既にグリースが入っていますので、洗浄は不要です。そのまま取付けてください。
2. 洗浄が必要な場合は、ブロック内の洗浄剤とナフサを完全に乾燥させてから、ブロックにグリースを給油してください。十分なグリースを給油した後、お取付けください。
3. あらゆる液体或いは固体汚染物との接触を避け、ブロックとレールを使用する前に、必ずグリースを注入する必要があります。
4. **cpc**ブロックの両サイド及び側面には給油口があり、給油口にグリースを封入することが可能です。空間容積は下記表の通りです。
5. ブロックを前後に往復走行させながら、グリースを注入します。
6. レールの表面に常にグリースが付着している状態でご使用ください。
7. グリースの補給作業は、必ずグリースが乾いて変色する前に行ってください。
8. 酸性、アルカリ性の条件下、又はクリーンルームで使用される場合は、事前にご連絡ください。
9. ガイドの取付け方向が水平でない場合は、ご相談ください。
10. ストロークがブロック長の2倍より短い、又はブロック長の15倍以上の場合には、補給間隔を短縮してください
11. ストロークがブロック長の2倍より短い場合、ブロックの左右端からグリースを封入、レールの3倍以上の長さのレールに走行させ、グリースがブロックの中に均一に行き渡るように繰り返し、同じ作業を2回リピートしてください。
12. 中央潤滑システム用の場合、**cpc** は流体グリース NLGI 00 または NLGI 000 の使用を推奨します。

オイル使用の取り扱い上の注意

1. 注文に「オイルで潤滑」を記入してください。グリースが充填されたブロックは供給しません。
2. ブロックにグリースが封入されており、お客様指定のグリースと異なる或いはグリースの使用期限が12ヶ月を超えている場合は、組立前に適合性の確認とブロックの洗浄を行ってください。または、グリースが混入して給油回路が詰まり、オイルが転動体に流れ込まず潤滑できなくなることがないよう、給油回路の詰まりがないか確認してください。
3. オイルパイプキット組み合わせて使用する際、グリースニップルやその他のオイル給油口用の止めネジは、しっかりと締め付けるためにタップシール（漏れ止めテープ）を巻いてください。

ブロックの空間容積

単位:cm ³			
ARC/HRC/ERC, ARD/HRD/ERD			
サイズ	ショートタイプ(S)	標準タイプ(N)	ロングタイプ(L)
15	1.4	2	3.2
20	2.3	4	5.5
25	3.9	7	9.5
30	5.9	10	14
35	-	16	21
45	-	32	40
55	-	53	66.5

単位:cm ³	
WRC	
サイズ	標準タイプ(N)
21/15	2.7
27/20	5.3

単位:cm ³			
ARR/HRR/LRR			
サイズ	標準タイプ(N)	ロングタイプ(L)	超ロングタイプ(XL)
15	3.7	4.5	-
20	6.1	7.2	-
25	9.5	10.8	11.9
30	12.4	13.7	15.1
35	16.2	18.0	21.3
45	22	26.4	30.8
55	31.2	38.5	46.8

単位:cm ³			
ARC/HRC/ERC, ARD/HRD/ERD (ローラーチェーン入り)			
サイズ	ショートタイプ(S)	標準タイプ(N)	ロングタイプ(L)
15	1.2	1.5	2.5
20	2.3	3.5	5
25	3.9	7	9
30	5.4	9	12.5
35	-	15	19.5
45	-	30	37
55	-	-	-

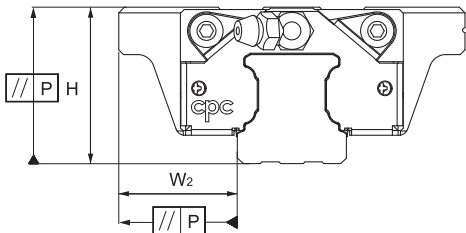
単位:cm ³	
WRC (ローラーチェーン入り)	
サイズ	標準タイプ(N)
21/15	2.2
27/20	4.8

単位:cm ³			
ARR/HRR/LRR (ローラーチェーン入り)			
サイズ	標準タイプ(N)	ロングタイプ(L)	超ロングタイプ(XL)
15	3.1	3.9	-
20	5.0	6.3	-
25	8.5	9.7	10.8
30	11.2	12.5	13.9
35	14.7	16.5	19.8
45	20.8	24.3	27.7
55	30.6	37.8	46

精 度

精度等級

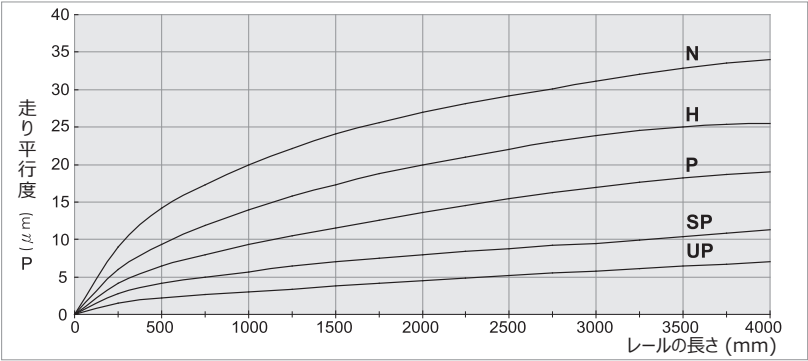
ARC/HRC/ERC, ARD/HRD/ERD, WRC リニアガイドはN, H, P , SP , UP五種類の精度等級があります。仕様により等級の選択ができます：



精度表

サイズ	精度等級 (μm)		超高精密級 (UP)	超精密級 (SP)	精密級 (P)	上級 (H)	並級 (N)
15 ~ 20	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 15	± 30	± 70
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	6	10	20
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20	± 40
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15	30
25 ~ 35	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 20	± 40	± 80
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	7	15	20
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20	± 40
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15	30
45 ~ 55	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 20	± 40	± 80
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	7	15	25
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20	± 40
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15	30

ブロックとレール基準面の走り平行度



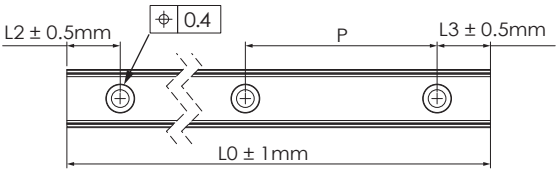
主な用途

精度等級	走行移動	製造設備	高精度製程設備	測定設備
N	●	●		
H	●	●	●	
P		●	●	●
SP			●	●
UP				●
用途例	搬運機械 工業用ロボット オフィス機械	木工機械 C N C 機械 射出成形機	グラインダー磨床 ワイヤカット放電加工機 CNC/マシニングセンター	三次元測定機 測定機/ヘッド XY精密テーブル

発注方法

レールの長さ

必要な長さがLmaxより長い場合は、継ぎ方式で製作します。継ぎに関する詳細はお問合せください。



型番構成

ARC	U	15	M	N	-R	B	2	Z	C	V1	P	-1480L	-20	-20	II	/J	
																	カスタム仕様
																	レール並列仕様
																	両端の寸法 (mm) 右*
																	両端の寸法 (mm) 左*
																	レールの長さ (mm)
																	精度等級：UP,SP,P,H,N
																	予圧等級：VC：微隙間 V0：軽予圧 V1：中予圧 V2：重予圧
																	C：ボールチェインタイプ (提供サイズ：15,20,25,30,35,45)
																	Z：内蔵式給油パッド (提供サイズ：15,20,25,30,35,45)
																	ブロック個数一軸に組合せるブロックの個数
																	シールタイプ：B：微接触式低磨耗型シール S：接触式シール
																	R：ブロック取付け穴6個 無記号：標準タイプ
																	ブロックの長さ：L：ロングタイプ N：標準タイプ S：ショートタイプ
																	ブロックの幅：M：標準タイプ F：フランジタイプ
																	寸法規格：15,20,25,30,35,45,55
																	U：下取付け式レール 無記号：上取付け式レール(標準)
																	ブロック型式：ARC自動化シリーズ HRC/ERC：重負荷シリーズ

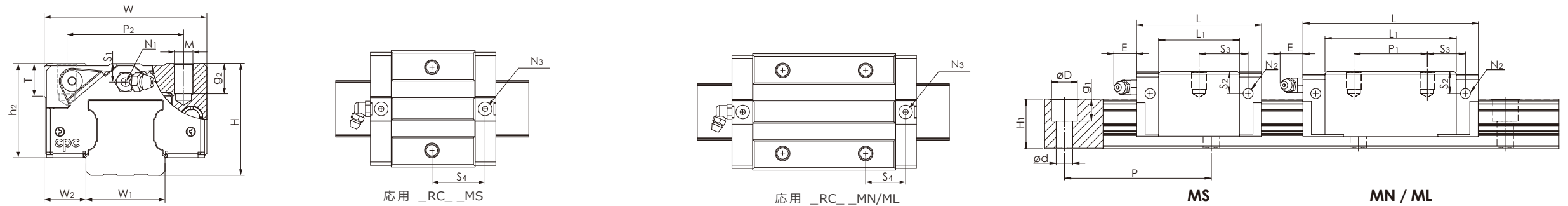
カスタム仕様

J：レール継ぎ仕様	R：レール特殊加工	SG：ブロックの側に給油穴を開け、ねじを付け
G：指定グリース	VD：カスタム指定予圧	PC：プラスチックキャップ
I：テストレポート付き	OA：先にニップルを取付 (取付方向は弊社に連絡して下さい)	MPC：金属プラスチックキャップ (レール埋め穴適用)
S：レール真直度		BL：蛇腹付き
B：ブロックが特殊加工	DE：ブロックとレールの側基準面が違う	TR：レール座ぐり部面取り無し
SN：外掛け式エンドシール(NBR)+ステンレス製スクレーパ		
HN：外掛け式エンドシール(HNBR)+ステンレス製スクレーパ		
BR：レール表面を黒クロムメッキ処理	CR：レール表面を白クロムメッキ処理	RR：レール表面を低温黒色クロムメッキ処理
BB：ブロック表面を黒クロムメッキ処理	CB：ブロック表面を白クロムメッキ処理	RB：ブロック表面を低温黒色クロムメッキ処理
BRB：ブロックとレール表面を黒クロムメッキ処理	CRB：ブロックとレール表面を白クロムメッキ処理	RRB：ブロックとレール表面を低温黒色クロムメッキ処理
SB：ステンレス製ボール	NR：レール表面ニッケルメッキ処理	NB：ブロック表面ニッケルメッキ処理
NRB：ブロックとレールの表面にニッケルメッキ処理		

付記：客先特殊要求の場合は、ご連絡ください。

* レール両端部寸法は、レール端面部の曲がりを防ぐ為、レール穴ピッチの $\frac{1}{2}$ 以下におさえてください。

型番

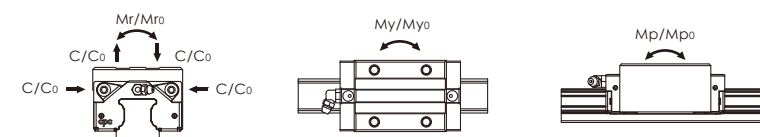


ARC/ERC MS, MN, ML Series

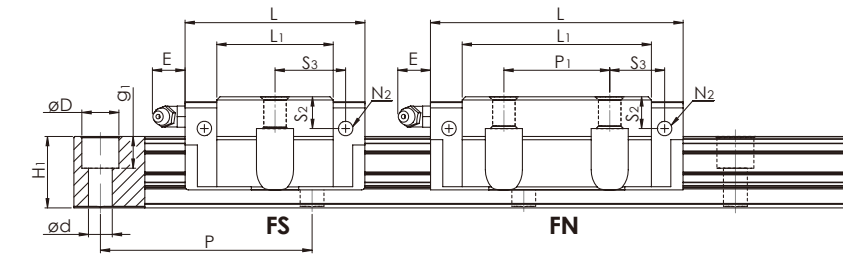
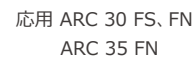
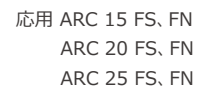
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)											ブロックサイズ (mm)								定格荷重 (kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番	
	H	W ₂	W ₁ 0 -0.05	H ₁	P	Dxdxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₃	Mxgx ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)			
ARC 15 MS	24	9.5	15	15	60	7.5x4.5x5.3	34	41.2	26	20.7	-	26	26	-	M4x7	-	6	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	15.6	16.7	7.7	13.3	120	65	65	106	1290	ARC 15 MS	
ARC 15 MN								55.5	40.3		26													34	9.8	10.9	9.9	19.2	175	145	145		158	ARC 15 MN
ARC 15 ML								76.2	61		16.1													17.2	13.4	29.5	280	330	330	240	ARC 15 ML			
ARC 20 MS	28	11	20	20	60	9.5x6x8.5	42	49.2	32.2	23	-	32	32	-	M5x7	-	8	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	4	7.4	19.1	19.8	12.5	21.1	250	130	130	170	2280	ARC 20 MS	
ARC 20 MN								69	52		13													13.7	17.1	32.8	400	320	320	266	ARC 20 MN			
ARC 20 ML								87.2	70.2		45													15.6	16.3	20.4	42.2	530	550	550	330		ARC 20 ML	
ARC 25 MS	33	12.5	23	23	60	11x7x9	48	57.4	38.4	27	-	35	35	-	M6x9	-	8	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	5	9.3	22.2	23.2	18.2	29.9	420	220	220	300	3020	ARC 25 MS	
ARC 25 MN								81.2	62.2		16.6													17.6	24.8	46.6	675	540	540	420	ARC 25 MN			
ERC 25 MS								57.4	38.4		30													-	12	8	12.3	22.2	23.2	18.2	29.9		420	220
ARC 30 MS	42	16	28	27	80	14x9x12	60	68	44	35.2	-	40	40	-	M8x12	-	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	27	26.7	23.3	36.2	700	345	345	560	4380	ARC 30 MS	
ARC 30 MN								95.5	71.5		20.8													20.5	32.8	58.9	1050	780	780	800	ARC 30 MN			
ARC 30 ML								118	94		60													21.7	21.7	39.6	77.0	1400	1330	1330	1138		ARC 30 ML	
ARC 35 MN	48	18	34	32	80	14x9x12	70	111.2	86.2	40.4	50	50	-	M8x13	-	14	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	23.4	24.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1120	6790	ARC 35 MN		
ARC 35 ML								136.6	111.6		72												25.1	25.8	54.7	106.5	2650	1755	1755	1536		ARC 35 ML		
ARC 45 MN	60	20.5	45	39	105	20x14x17	86	135.5	102.5	50.7	60	60	-	M10x17	-	14	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	11.1	18.1	27.3	27.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2120	10530	ARC 45 MN		
ARC 45 ML								171.5	138.5		80												35.3	35.3	89.5	169.1	5100	4300	4300	3160		ARC 45 ML		
ARC 55 MN	70	23.5	53	45.7	120	24x16x20	100	168.5	126.5	58	75	75	-	M12x20	-	16	M6x10	M6x13	P5	12	13.5	23.5	34.8	33.8	108	186	6100	4400	4400	4200	14000	ARC 55 MN		
ARC 55 ML								202	160		95												41.5	40.5	125	226	7500	6650	6650	5083		ARC 55 ML		

備考：

1. 表中の定格荷重は総ボールタイプ
2. N_2 は側面からの給油口
3. N_3 は上方から給油のリングサイズ
4. N_2 、 N_3 は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください
5. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください



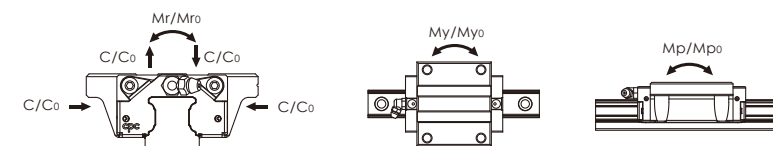
基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じ同じリニアガイドを基本定格荷重と同じ同一条件で動作させたとき、90% が材料の疲れによる割傷が生じることなく動作可能な場合です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重 C_{D90B} に1.26倍をかけることとなります。表に表示しているのは100k mの定格荷重の基本定格荷重です。



ARC FS, FN Series

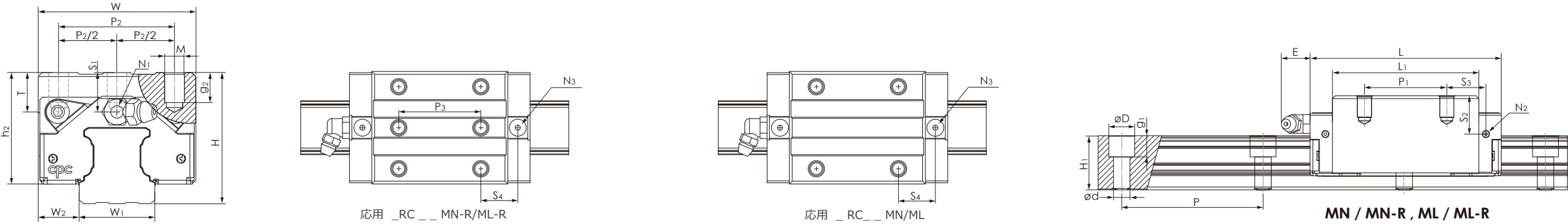
型 番	組 付 寸 法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)											ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.5	H ₁	P	Dxdxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₃	Mxg ₂	M ₁	T	T ₁	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)	
ARC 15 FS	24	18.5	15	15	60	7.5x4.5x5.3	52	41.2	26	20.7	-	41	-	M5x7	M4	7	7	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	15.6	16.7	7.7	13.3	120	65	65	132	1290	ARC 15 FS
ARC 15 FN								55.5	40.3		26													M6x10	M5	10	10	M3x7.5	M3x5.5	P4	10		9.8
ARC 20 FS	28	19.5	20	20	60	9.5x6x8.5	59	49.2	32.2	23	-	49	-	M6x10	M5	10	10	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	4	7.4	19.1	19.8	12.5	21.1	250	130	130	210	2280	ARC 20 FS
ARC 20 FN								69	52		32													M6x10	M5	10	10	13	13.7	17.1	32.8		400
ARC 25 FS	33	25	23	23	60	11x7x9	73	57.4	38.4	27	-	60	-	M8x10	M6	12	10	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	5	9.3	22.2	23.2	18.2	29.9	420	220	220	345	3020	ARC 25 FS
ARC 25 FN								81.2	62.2		35													M8x10	M6	12	10	16.6	17.6	24.8	46.6		675
ARC 30 FS	42	31	28	27	80	14x9x12	90	68	44	35.2	-	72	-	M10x12	M8	12	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	27	26.8	23.3	36.2	700	345	345	750	4380	ARC 30 FS
ARC 30 FN								95.5	71.5		40													M10x12	M8	12	12	20.8	20.5	32.8	58.9		1050
ARC 35 FS	48	33	34	32	80	14x9x12	100	76.7	51.7	40.4	-	82	-	M10x13	M8	13	13	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	31.15	31.85	33.5	53.2	1250	525	525	1000	6790	ARC 35 FS
ARC 35 FN								111.2	86.2		50													M10x13	M8	13	13	23.4	24.1	45.9	82.9		2030

1. 表中の定格荷重は総ボールタイプ
2. N_2 は側面からの給油口
3. N_3 は上方から給油のOリングサイズ
4. N_2 、 N_3 は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください
5. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください



基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロケットのリアガイドを基本定格荷重C1という同一条件で作動させ、その90% が材料の疲れるによる割断が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重C100Bに1.26倍をかけることになります。表に表示しているのは100k mの定格寿命の基本動定格荷重です。

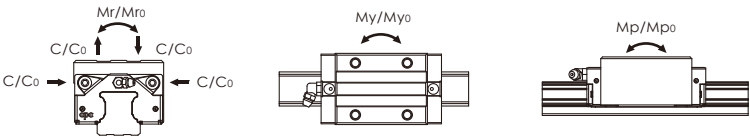
型 番



HRC/ERC MN, ML Series

型 番	組付寸法		レール寸法（mm）				ブロックサイズ（mm）												ブロックサイズ（mm）						定格荷重(kN)		モーメント（Nm）			重量		型 番					
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	Dxdgx ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₂ /2	P ₃	Mxgx ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	My ₀	ブロック(g)		レール(g/m)				
HRC 15 MN	28	9.5	15	15	60	7.5x4.5x5.3	34	55.5	40.3	24.7	26	26	-	-	M4x7	-	6	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	8.5	11.5	9.8	10.9	9.9	19.2	175	145	145	200	1290	HRC 15 MN				
HRC 15 MN-R								13	26				190	HRC 15 MN-R																							
HRC 15 ML								-	-				300	HRC 15 ML																							
HRC 15 ML-R								13	26				280	HRC 15 ML-R																							
HRC 20 MN	30	12	20	20	60	9.5x6x8.5	44	69	52	25	36	32	-	-	M5x8.5	-	8	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	6	9.4	11	11.7	17.1	32.8	400	320	320	318	2280	HRC 20 MN				
HRC 20 MN-R								16	36				300	HRC 20 MN-R																							
HRC 20 ML								-	-				400	HRC 20 ML																							
HRC 20 ML-R								16	50				370	HRC 20 ML-R																							
ERC 25 MN	36	12.5	23	23	60	11x7x9	48	81.2	62.2	30	35	35	-	-	M6x9	-	8	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	8	12.3	16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	470	3020	ERC 25 MN				
ERC 25 MN-R								105	86				50	17.5										35	445	ERC 25 MN-R											
ERC 25 ML								105	86		34	50	-	-			12					12	16.3	21	22	30.7	63.2	940	1000	1000	610		ERC 25 ML				
ERC 25 ML-R								105	86				17.5	50										570	ERC 25 ML-R												
HRC 25 MN	40	12.5	23	23	60	11x7x9	48	81.2	62.2	34	35	50	-	-	M6x9	-	12	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	8	12.3	16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	578	3020	HRC 25 MN				
HRC 25 MN-R								105	86				17.5	35										560	HRC 25 MN-R												
HRC 25 ML								105	86				-	-			12					12	16.3	21	22	30.7	63.2	940	1000	1000	685		HRC 25 ML				
HRC 25 ML-R								105	86				17.5	50										645	HRC 25 ML-R												
HRC 30 MN	45	16	28	27	80	14x9x12	60	95.5	71.5	38.2	40	40	-	-	M8x12	-	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	10.5	15	20.8	20.5	32.8	58.9	1050	780	780	896	4380	HRC 30 MN				
HRC 30 MN-R								20	40				875	HRC 30 MN-R																							
HRC 30 ML								118	94		60	40	-	-			12					10.5	15	21.7	21.8	39.6	77.0	1400	1330	1330	1150		HRC 30 ML				
HRC 30 ML-R								118	94				20	60										1100	HRC 30 ML-R												
HRC 35 MN	55	18	34	32	80	14x9x12	70	111.2	86.2	47.4	50	50	-	-	M8x13	-	14	M6x10	M6x7	P5	12	15	22	23.4	24.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1430	6790	HRC 35 MN				
HRC 35 MN-R								136.6	111.6				25	50										1370	HRC 35 MN-R												
HRC 35 ML								136.6	111.6		72	50	-	-			14					15	22	25.1	25.8	54.7	106.5	2650	1755	1755	1953		HRC 35 ML				
HRC 35 ML-R								136.6	111.6				25	72										1800	HRC 35 ML-R												
HRC 45 MN	70	20.5	45	39	105	20x14x17	86	135.5	102.5	60.7	60	60	-	-	M10x20	-	14	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	21.1	28.1	27.3	27.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2794	10530	HRC 45 MN				
HRC 45 MN-R								30	60				2650	HRC 45 MN-R																							
HRC 45 ML								171.5	138.5		80	60	-	-			14					21.1	28.1	35.3	35.3	89.5	169.1	5100	4300	4300	4060		HRC 45 ML				
HRC 45 ML-R								171.5	138.5				30	80										3950	HRC 45 ML-R												
HRC 55 MN	80	23.5	53	45.7	120	24x16x20	100	168.5	126.5	68	75	75	-	-	M12x25	-	16	M6x10	M6x13	P5	12	23.5	33.5	34.8	33.8	108	186	6100	4400	4400	5110	14000	HRC 55 MN				
HRC 55 MN-R								37.5	75				4900	HRC 55 MN-R																							
HRC 55 ML								-	-		95	75	-	-			16					23.5	33.5	41.5	40.5	125	226	7500	6650	6650	6243		HRC 55 ML				
HRC 55 ML-R								37.5	95				6050	HRC 55 ML-R																							

- 備考：
- 表中の定格荷重は総ボールタイプ
 - N₂は側面からの給油口
 - N₃は上方から給油のリングサイズ
 - N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
 - ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください



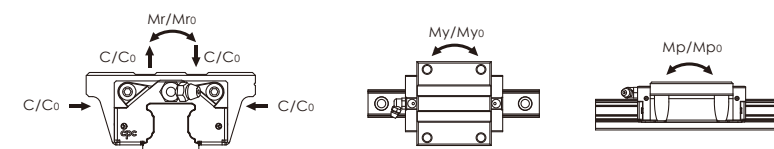
基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロットのリニアガイドを基本定格荷重Cという同一条件で動作させ、その90% が材料の疲れによる剥離が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重



型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)														ブロックサイズ (mm)										定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M×g ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M ₁₀	M ₁₀	M ₁₀	ブロック(g)	レール(g/m)			
HRC 15 FN	24	16	15	15	60	7.5x4.5x5.3	47	55.5	40.3	20.7	30	38	-	-	M5x7	M4	-	7	7	-	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	7.8	8.9	9.9	19.2	175	145	145	190	1290	HRC 15 FN		
HRC 15 FN-R													19	26			4.4			175														HRC 15 FN-R				
HRC 15 FL													-	-			-			290														HRC 15 FL				
HRC 15 FL-R													19	26			2.8			270														HRC 15 FL-R				
HRC 20 FN	30	21.5	20	20	60	9.5x6x8.5	63	69	52	25	40	53	-	-	M6x10	M5	-	10	10	-	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	6	9.4	9	9.7	17.1	32.8	400	320	320	396	2280	HRC 20 FN		
HRC 20 FN-R													26.5	35			3.5			375														HRC 20 FN-R				
HRC 20 FL													-	-			-			504														HRC 20 FL				
HRC 20 FL-R													26.5	35			3.5			475														HRC 20 FL-R				
HRC 25 FN	36	23.5	23	23	60	11x7x9	70	81.2	62.2	30	45	57	-	-	M8x10	M6	-	12	10	-	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	8	12.3	11.6	12.6	24.8	46.6	675	540	540	626	3020	HRC 25 FN		
HRC 25 FN-R													28.5	40			4			6.3														550		HRC 25 FN-R		
HRC 25 FL													-	-			-			870														HRC 25 FL				
HRC 25 FL-R													28.5	40			4			6.3														810		HRC 25 FL-R		
HRC 30 FN	42	31	28	27	80	14x9x12	90	95.5	71.5	35.2	52	72	-	-	M10x12	M8	-	12	12	-	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	14.8	14.5	32.8	58.9	1050	780	780	1110	4380	HRC 30 FN		
HRC 30 FN-R													36	44			5			6.8														1000		HRC 30 FN-R		
HRC 30 FL													-	-			-			1385														HRC 30 FL				
HRC 30 FL-R													36	44			5			6.8														1290		HRC 30 FL-R		
HRC 35 FN	48	33	34	32	80	14x9x12	100	111.2	86.2	40.4	62	82	-	-	M10x13	M8	-	13	13	-	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	17.4	18.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1550	6790	HRC 35 FN		
HRC 35 FN-R													41	52			5			7.3														1400		HRC 35 FN-R		
HRC 35 FL													-	-			-			2000														HRC 35 FL				
HRC 35 FL-R													41	52			5			7.3														1800		HRC 35 FL-R		
HRC 45 FN	60	37.5	45	39	105	20x14x17	120	135.5	102.5	50.7	80	100	-	-	M12x15	M10	-	18	15	-	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	11.1	18.1	17.3	17.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2747	10530	HRC 45 FN		
HRC 45 FN-R													50	60			6			9.8														2550		HRC 45 FN-R		
HRC 45 FL													-	-			-			4280														HRC 45 FL				
HRC 45 FL-R													50	60			6			9.8														4050		HRC 45 FL-R		
HRC 55 FN	70	43.5	53	45.7	120	24x16x20	140	168.5	126.5	58	95	116	58	70	M14x18	M12	13	18	18	9.4	M6x10																	

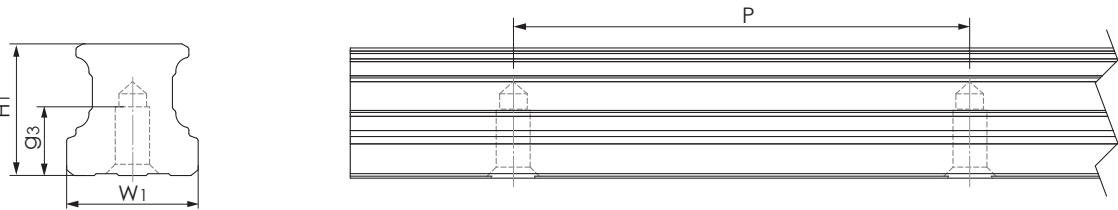
1. 表中の定格荷重は総ボルトタイプ
3. N_3 は上方から給油のOリングサイズ
5. $M \times g^2$, M_1 : ボルトサイズはISO4762-12.9に従っています
7. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください

2. N₂は側面からの給油口
4. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください
6. M₃：座ぐりボルトはDIN7984-8.8に従っています



39

型 番



ARU Series 下取付け式レール

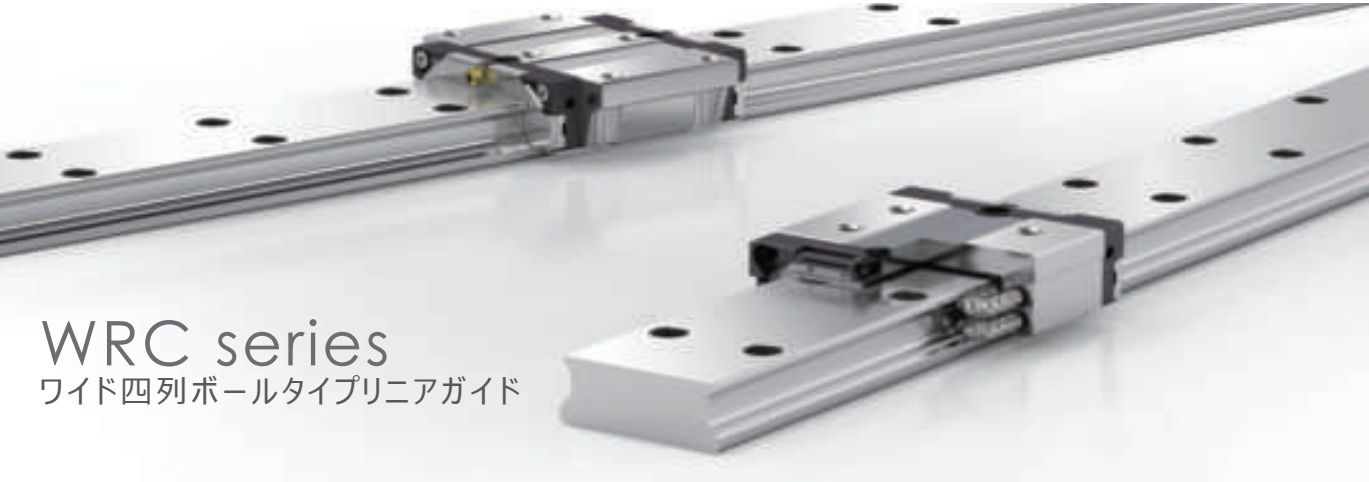
型 番	W1	H1	P	Mxg3	Lmax	レールの重さ(g/m)
ARU 15	15	15	60	M5x8	4000	1290
ARU 20	20	20	60	M6x10	4000	2280
ARU 25	23	23	60	M6x12	4000	3020
ARU 30	28	27	80	M8x15	4000	4380
ARU 35	34	32	80	M8x15	4000	6790
ARU 45	45	39	105	M12x19	4000	10530
ARU 55	53	45.7	120	M14x24	4000	14060

ニップルの選択

ニップルの選択表

型番方法				サイズ		グリースフ イッティン グニッブル	集中給油用グリースニップル仕様			
							ストレート	本体側配 管径	90度	本体側配 管径
ボ ー ル	ARC/ARD15	HRC/HRD15	-	M3	M3	A-M3	OA-M3-D4	-	OB-M3-M6	-
	ARC/ARD 20	HRC/HRD 20	-	M3	M3	B-M3	OA-M3-D4	-	OB-M3-M6	-
	ARC/ARD 25	HRC/HRD 25	ERC/ERD 25	M6	M3	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	Ø4
	ARC/ARD 30	HRC/HRD 30	-	M6	M6	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	Ø4
							OA-M6-PT1/8	-	OB-M6-PT1/8	-
							OA-M6-G1/8	Ø6	OB-M6-PT1/8	-
	ARC/ARD 35	HRC/HRD 35	-	M6	M6	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	-
							OA-M6-PT1/8	-	OB-M6-PT1/8	-
							OA-M6-G1/8	Ø6	OB-M6-PT1/8	-
	ARC/ARD 45	HRC/HRD 45	-	PT1/8	M6	B-PT1/8	OA-PT1/8-M8	Ø4	OB-PT1/8-M8	Ø4
							OA-PT1/8-PT1/8	-	OB-PT1/8-PT1/8	-
							OA-PT1/8-G1/8	Ø6	OB-PT1/8-PT1/8	-
	ARC/ARD 55	HRC/HRD 55	-	M6	M6	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	Ø4
OA-M6-PT1/8							-	OB-M6-PT1/8	-	
OA-M6-G1/8							Ø6			
ロ ー ラー	ARR15	HRR15	-	M3	M3	A/B-M3	OA-M3-D4	-	OB-M3-M6	-
	ARR20	HRR20	-	M4	M4	A/B-M4	OA-M4-D4	-	OB-M4-M6	-
	ARR25	HRR25	-	M6	M6	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	Ø4
	ARR35	HRR35	LRR35	M6	M6	A/B-M6-L	OA-M6-M8-L	Ø4	OB-M6-M8-L	Ø4
							OA-M6-PT1/8-L	-	OB-M6-PT1/8-L	-
							OA-M6-G1/8-L	Ø6		
	ARR45	HRR45	LRR45	M6	M6	A/B-M6-L	OA-M6-M8-L	Ø4	OB-M6-M8-L	Ø4
							OA-M6-PT1/8-L	-	OB-M6-PT1/8-L	-
							OA-M6-G1/8-L	Ø6		
	ARR55	HRR55	LRR55	M6	M6	A/B-M6	OA-M6-M8	Ø4	OB-M6-M8	Ø4
							OA-M6-PT1/8	-	OB-M6-PT1/8	-
OA-M6-G1/8							Ø6			

* 外掛け式エンドシール (SN) を取付ける時に、グリースニップルロングタイプ (ボール : -L / ローラー : -XL) を使ってください。

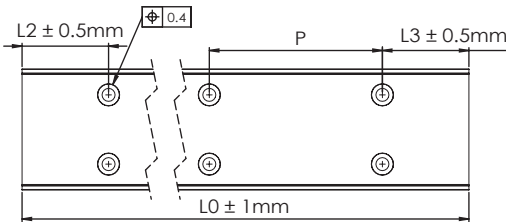


WRC series
ワイド四列ボールタイプリニアガイド

発注方法

レールの長さ

長さはLmaxより長い場合、2本以上の繋ぎ仕様となります。詳細はお問い合わせください。



型番構成

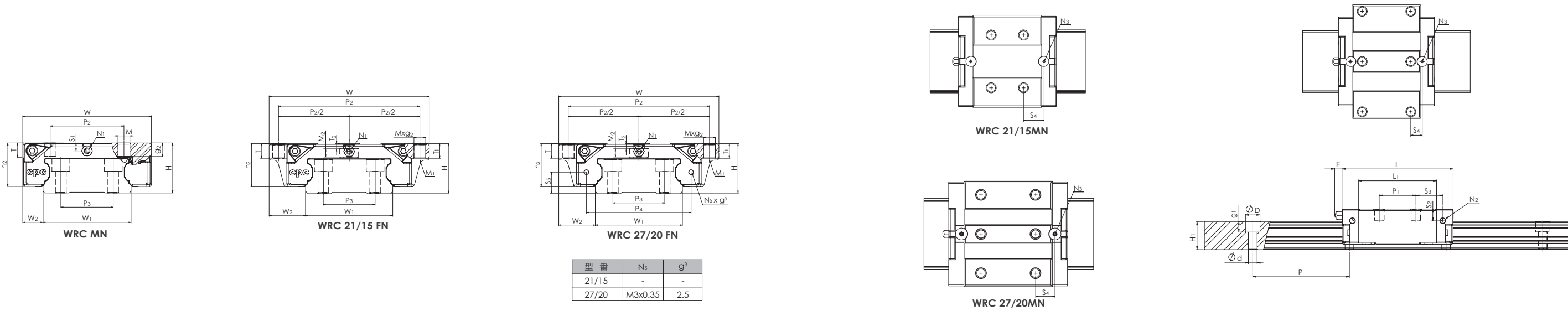
WRC	U	21/15	M	N	B	2	Z	C	V1	P	-1480L	-20	-20	II	/J	
																カスタム仕様 (P32ページ参照)
																レール並列仕様
																両端の寸法 (mm) 右
																両端の寸法 (mm) 左
																レールの長さ (mm)
																精度等級 : UP,SP,P,H,N (P31ページご参照)
																予圧等級 : VC : 微隙間 V0 : 軽予圧 V1 : 中予圧 V2 : 重予圧 (P25ページ参照)
																C : ボールチェーンタイプ (P7ページ参照) 無記号 : 総ボール
																Z : 内蔵式給油パッド (提供サイズ21/15) 無記号 : パッドなし
																ブロック個数一軸に組合せるブロックの個数
																シールタイプ : B : 微接触式低磨耗型シール S : 接触式シール (提供サイズ21/15)
																ブロックの長さ : N : 標準タイプ
																ブロックの幅 : M : 標準タイプ F : フランジタイプ
																寸法規格 : 21/15 , 27/20
																U : 下取付け式レール 無記号 : 上取付け式レール (標準)
																ブロック型式 : WRC

型 番 WRU Series 下取付け式レール



型 番	W1	H1	P	P3	Mxg3	Lmax	レールの重量(g/m)
WRU 21/15	37	14.4	50	22	M4x8	4000	3596
WRU 27/20	42	18.5	60	24	M5x7.5	4000	5259

型 番



WRC Series

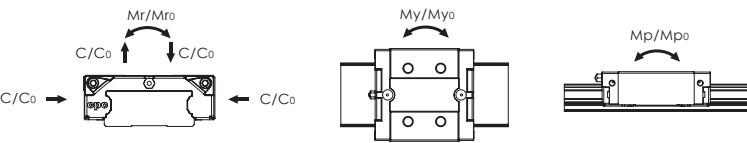
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)					ブロックサイズ (mm)														ブロックサイズ (mm)										定格荷重(kN)				モーメント (Nm)			重量		型 番
																																CISO			C0	Mro	Mpo	Myo	ブロック(g)	レール(g/m)	
	100km	50km	C0	Mro	Mpo	Myo	ブロック(g)	レール(g/m)																																	
	H	W2	W1 0-0.5	H1	P	P3	Dx dx g1	W	L	L1	h2	P1	P2	P2/2	P4	M x g 2	M1	M2	T	T1	T2	N1	N2	N3	E	S1	S2	S3	S4	S5	100km	50km	C0	Mro	Mpo	Myo	ブロック(g)	レール(g/m)			
WRC 21/15 MN	21	8.5	37	14.4	50	22	7.5x4.5x5.3	54	57.5	40.3	18.3	19	31	-	-	M5x5	-	-	6	-	-	M3x6	M3x3	P3	5.3	3.3	6.1	13.9	11.9	-	9.9	12.5	17.5	315	105	105	160	3596	WRC 21/15 MN		
WRC 21/15 FN		15.5						68				29	60	30		M5x7	M4	2.1	7	7	3.6							8.9	6.9								198		WRC 21/15 FN		
WRC 27/20 MN	27	10	42	18.5	60	24	7.5x4.5x5.3	62	70	52	23.5	32	46	23	50	M6x6	-	-	10	-	-	M3x6	M3x4	P4	5.3	4.5	8	13.2	11.5	11	17.1	21.5	30	634	230	230	320	5259	WRC 27/20 MN		
WRC 27/20 FN		19						80				40	70	35		M6x9	M5	4.6	9	9	3							9.2	7.5								553		WRC 27/20 FN		

基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロットのリニアガイドを基本定格荷重Cという同一条件で作動させ、その90% が材料の疲れによる剥離が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重C₁₀₀₀ に1.26倍をかけることになります。表に表示しているのは100k m の定格寿命の基本動定格荷重です。

WRC...C Series (ボールチェーン型)

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)					ブロックサイズ (mm)													ブロックサイズ (mm)										定格荷重 (kN)			モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.5	H ₁	P	P ₃	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₂ /2	P ₄	M×g ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	C _{cage} 100km 50km		C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)	
WRC 21/15 MN...C WRC 21/15 FN...C	21	8.5 15.5	37	14.4	50	22	7.5x4.5x5.3	54 68	57.5	40.3	18.3	19 29	31 60	- 30	-	M5x5 M5x7	- M4	- 2.1	6 7	- 7	- 3.6	M3x6	M3x3	P3	5.3	3.3	6.1	13.9 8.9	11.9 6.9	-	11.8	14.9	16.2	295	95	95	160 198	3596	WRC 21/15 MN...C WRC 21/15 FN...C
WRC 27/20 MN...C WRC 27/20 FN...C	27	10 19	42	18.5	60	24	7.5x4.5x5.3	62 80	70	52	23.5	32 40	46 70	23 35	50	M6x6 M6x9	- M5	- 4.6	10 9	- 9	- 3	M3x6	M3x4	P4	5.3	4.5	8	13.2 9.2	11.5 7.5	11	22.3	28.1	25.7	535	200	200	320 553	5259	WRC 27/20 MN...C WRC 27/20 FN...C

ボールチェーン付のブロックの基本定格荷重Ccage値は実際の測定結果を反映させた値です。(8 ページご参照ください)
基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づきます。



ARD/HRD/ERD series
四列ボールタイプリニアガイド 金属防塵カバー付き

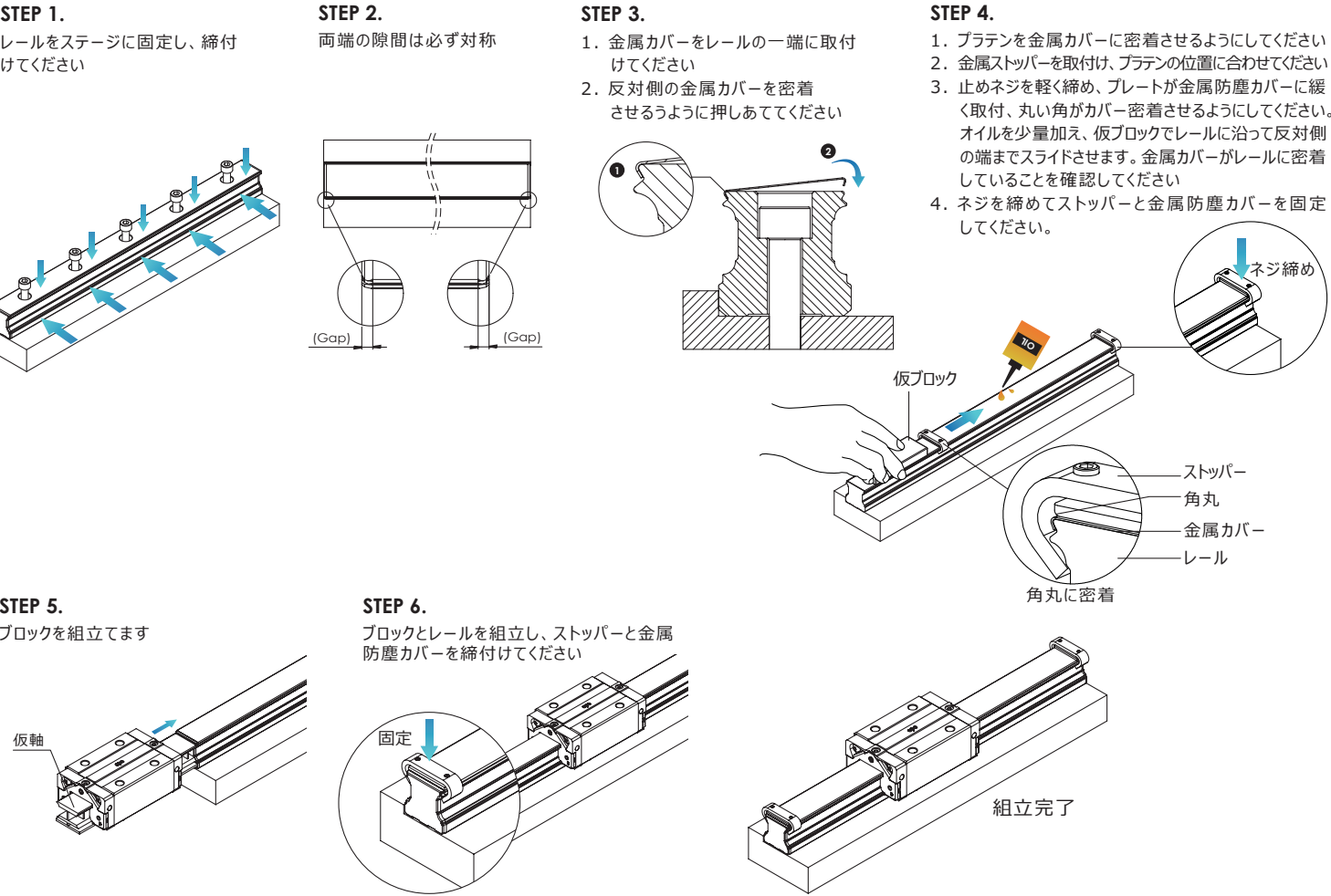
ARD/HRD/ERDシリーズは、既存のARC/HRC/ERCスタンダードシリーズ全ての機能を受け継がれ、さらに金属製の防塵カバーを追加して異物の侵入をより効果的に防ぎ、超防塵効果を発揮できます。

製品特長

- 金属防塵カバー付き
- 優れた防塵効果
- 取付が簡易
- 全サイズ対応：15～55
- 金属防塵カバーの長さは制限なし、レールの長さに応じて製作可能
- レールの両端は固定装置付き
- 通常使用の場合、金属防塵カバーは繰り返し取り付け及び取り外せ



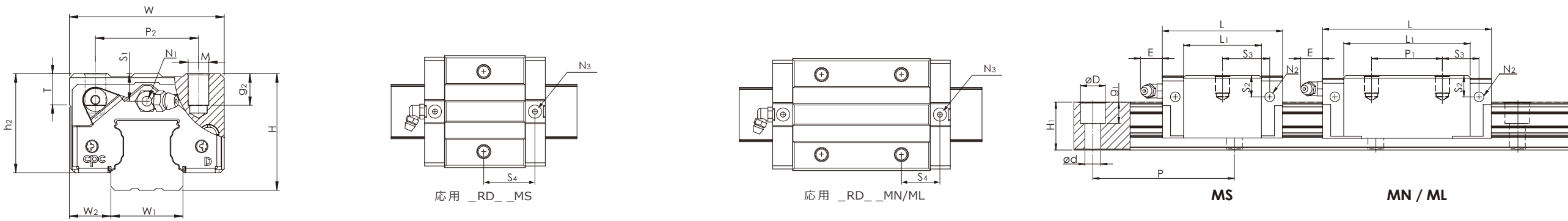
取付説明



発注方法
型番構成

ARD	15	M	N	-R	S	2	Z	C	V1	P	-1480L	-20	-20	II	/J	
																カスタム仕様
																レール並列仕様
																両端の寸法 (mm) 右*
																両端の寸法 (mm) 左*
																レールの長さ (mm)
																精度等級：UP,SP,P,H,N
																予圧等級： VC：微隙間 V0：軽予圧 V1：中予圧 V2：重予圧
																C：ボールチェーンタイプ(提供サイズ：15,20,25,30,35,45)
																Z：内蔵式給油パッド(提供サイズ：15,20,25,30,35,45)
																ブロック個数一軸に組合せるブロックの個数
																シールタイプ： S：接触式シール
																R：ブロック取付け穴6個 無記号：標準タイプ
																ブロックの長さ： L：ロングタイプ N：標準タイプ S：ショートタイプ
																ブロックの幅： M：標準タイプ F：フランジタイプ
																寸法規格：15,20,25,30,35,45,55
																ブロック型式：ARD自動化シリーズ HRD/ERD：重負荷シリーズ

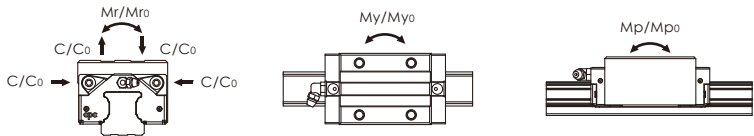
型 番



ARD/ERD MS, MN, ML Series

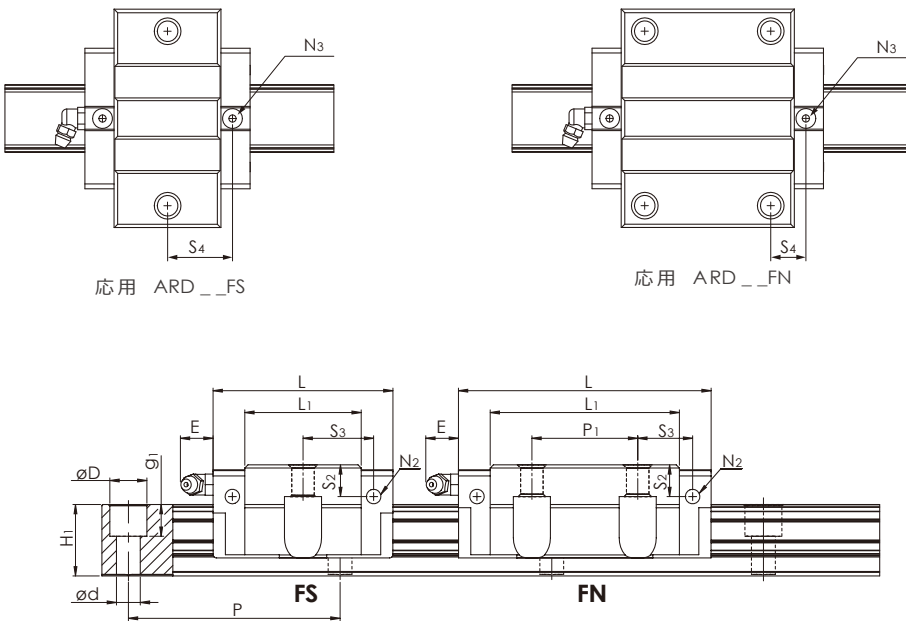
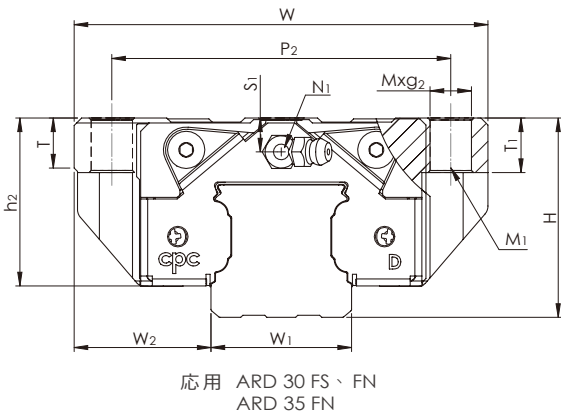
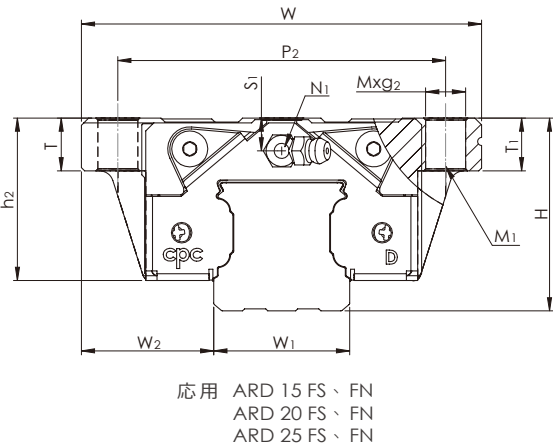
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)											ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	DxDxG ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₃	MxG ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	Mr ₀	Mp ₀	My ₀	ブロック(g)	レール(g/m)		
ARD 15 MS	24	9.5	15	15.15	60	7.5x4.5x5.3	34	41.2	26	20.7	-	26	-	M4x7	-	6	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	15.6	16.7	7.7	13.3	120	65	65	106	1290	ARD 15 MS	
ARD 15 MN								55.5	40.3		26												9.8	10.9	9.9	19.2	175	145	145	158		ARD 15 MN	
ARD 15 ML								76.2	61		34												16.1	17.2	13.4	29.5	280	330	330	240		ARD 15 ML	
ARD 20 MS	28	11	20	20.2	60	9.5x6x8.5	42	49.2	32.2	23	-	32	-	M5x7	-	8	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	4	7.4	19.1	19.8	12.5	21.1	250	130	130	170	2280	ARD 20 MS	
ARD 20 MN								69	52		32												13	13.7	17.1	32.8	400	320	320	266		ARD 20 MN	
ARD 20 ML								87.2	70.2		45												15.6	16.3	20.4	42.2	530	550	550	330		ARD 20 ML	
ARD 25 MS	33	12.5	23	23.2	60	11x7x9	48	57.4	38.4	27	-	35	-	M6x9	-	8	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	5	9.3	22.2	23.2	18.2	29.9	420	220	220	300	3020	ARD 25 MS	
ARD 25 MN								81.2	62.2		35												16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	420		ARD 25 MN	
ERD 25 MS								36	57.4		38.4					30					-	12	8	12.3	22.2	23.2	18.2	29.9	420	220		220	315
ARD 30 MS	42	16	28	27.2	80	14x9x12	60	68	44	35.2	-	40	40	-	M8x12	-	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	27	26.7	23.3	36.2	700	345	345	560	4380	ARD 30 MS
ARD 30 MN								95.5	71.5		40													20.8	20.5	32.8	58.9	1050	780	780	800		ARD 30 MN
ARD 30 ML								118	94		60													21.7	21.7	39.6	77.0	1400	1330	1330	1138		ARD 30 ML
ARD 35 MN	48	18	34	32.3	80	14x9x12	70	111.2	86.2	40.4	50	50	-	M8x13	-	14	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	23.4	24.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1120	6790	ARD 35 MN	
ARD 35 ML								136.6	111.6		72												25.1	25.8	54.7	106.5	2650	1755	1755	1536		ARD 35 ML	
ARD 45 MN	60	20.5	45	39.3	105	20x14x17	86	135.5	102.5	50.7	60	60	-	M10x17	-	14	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	11.1	18.1	27.3	27.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2120	10530	ARD 45 MN	
ARD 45 ML								171.5	138.5		80												35.3	35.3	89.5	169.1	5100	4300	4300	3160		ARD 45 ML	
ARD 55 MN	70	23.5	53	46	120	24x16x20	100	168.5	126.5	58	75	75	-	M12x20	-	16	M6x10	M6x13	P5	12	13.5	23.5	34.8	33.8	108	186	6100	4400	4400	4200	14000	ARD 55 MN	
ARD 55 ML								202	160		95												41.5	40.5	125	226	7500	6650	6650	5083		ARD 55 ML	

- 備考：
1. 表中の定格荷重は総ボールタイプです
 2. N₂は側面からの給油口
 3. N₃は上方から給油のリングサイズ
 4. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
 5. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください。
 6. ARD シリーズのレール高さ寸法は金属カバー込み (H₁)



基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロットのリニアガイドを基本定格荷重Cという同一条件で作動させ、その90% が材料の疲れによる剥離が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重C₁₀₀₈ に1.26倍をかけることになります。表に表示しているのは100k m の定格寿命の基本動定格荷重です。

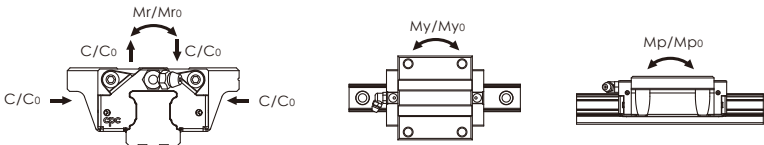
型 番



ARD FS, FN Series

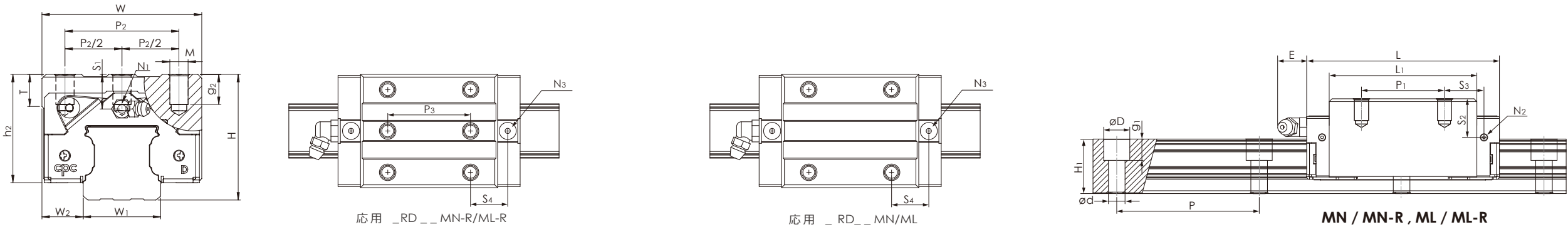
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)						定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番	
	H	W ₂	W ₁ -0.05	H ₁	P	Dx dx g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₃	M x g ₂	M ₁	T	T ₁	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)		レール(g/m)
ARD 15 FS	24	18.5	15	15.15	60	7.5x4.5x5.3	52	41.2	26	20.7	-	41	-	M5x7	M4	7	7	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	15.6	16.7	7.7	13.3	120	65	65	132	1290	ARD 15 FS
ARD 15 FN								55.5	40.3		26													8.9	10.9	9.9	19.2	175	145	145	200		ARD 15 FN
ARD 20 FS	28	19.5	20	20.2	60	9.5x6x8.5	59	49.2	32.2	23	-	49	-	M6x10	M5	10	10	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	4	7.4	19.1	19.8	12.5	21.1	250	130	130	210	2280	ARD 20 FS
ARD 20 FN								69	52		32													13	13.7	17.1	32.8	400	320	320	336		ARD 20 FN
ARD 25 FS	33	25	23	23.2	60	11x7x9	73	57.4	38.4	27	-	60	-	M8x10	M6	12	10	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	5	9.3	22.2	23.2	18.2	29.9	420	220	220	345	3020	ARD 25 FS
ARD 25 FN								81.2	62.2		35													16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	524		ARD 25 FN
ARD 30 FS	42	31	28	27.2	80	14x9x12	90	68	44	35.2	-	72	-	M10x12	M8	12	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	27	26.8	23.3	36.2	700	345	345	750	4380	ARD 30 FS
ARD 30 FN								95.5	71.5		40													20.8	20.5	32.8	58.9	1050	780	780	1200		ARD 30 FN
ARD 35 FS	48	33	34	32	80	14x9x12	100	76.7	51.7	40.4	-	82	-	M10x13	M8	13	13	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	31.15	31.85	33.5	53.2	1250	525	525	1000	6790	ARD 35 FS
ARD 35 FN								111.2	86.2		50													23.4	24.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1580		ARD 35 FN

- 1. 表中の定格荷重は総ボールタイプです
- 2. N₂は側面からの給油口
- 3. N₃は上方から給油のリングサイズ
- 4. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください
- 5. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください。
- 6. ARD シリーズのレール高さ寸法は金属カバー込み (H₁)



基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロットのリニアガイドを基本定格荷重Cという同一条件で作動させ、その90% が材料の疲れによる剥離が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重C₁₀₀₀ に1.26倍をかけることになります。表に表示しているのは100k m の定格寿命の基本動定格荷重です。

型 番

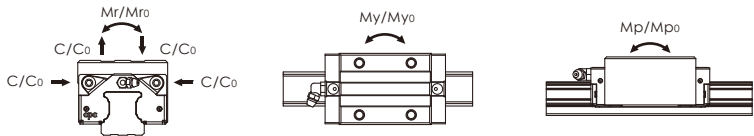


HRD/ERD MN, ML Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	Dxdxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M×g ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)		
HRD 15 MN	28	9.5	15	15.15	60	7.5x4.5x5.3	34	55.5	40.3	24.7	26	26	-	-	M4x7	-	6	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	8.5	11.5	9.8	10.9	9.9	19.2	175	145	145	200	1290	HRD 15 MN	
HRD 15 MN-R								13	26				190	HRD 15 MN-R																				
HRD 15 ML								-	-				300	HRD 15 ML																				
HRD 15 ML-R								13	26				280	HRD 15 ML-R																				
HRD 20 MN	30	12	20	20.2	60	9.5x6x8.5	44	69	52	25	36	32	-	-	M5x8.5	-	8	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	6	9.4	11	11.7	17.1	32.8	400	320	320	318	2280	HRD 20 MN	
HRD 20 MN-R								16	36		300		HRD 20 MN-R																					
HRD 20 ML								-	-		400		HRD 20 ML																					
HRD 20 ML-R								16	50		370		HRD 20 ML-R																					
ERD 25 MN	36	12.5	23	23.2	60	11x7x9	48	81.2	62.2	30	35	35	-	-	M6x9	-	8	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	8	12.3	16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	470	3020	ERD 25 MN	
ERD 25 MN-R								105	86		50		17.5	35										445	ERD 25 MN-R									
ERD 25 ML													-	-										610	ERD 25 ML									
ERD 25 ML-R													17.5	50										570	ERD 25 ML-R									
HRD 25 MN	40	12.5	23	23.2	60	11x7x9	48	81.2	62.2	34	35	35	-	-	M6x9	-	12	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	12	16.3	16.6	17.6	24.8	46.6	675	540	540	578	3020	HRD 25 MN	
HRD 25 MN-R								105	86		50		17.5	35										560	HRD 25 MN-R									
HRD 25 ML													-	-										685	HRD 25 ML									
HRD 25 ML-R													17.5	50										645	HRD 25 ML-R									
HRD 30 MN	45	16	28	27.2	80	14x9x12	60	95.5	71.5	38.2	40	40	-	-	M8x12	-	12	M6x8.5	M6x5	P5	12	10.5	15	20.8	20.5	32.8	58.9	1050	780	780	896	4380	HRD 30 MN	
HRD 30 MN-R								118	94		60		20	40										875	HRD 30 MN-R									
HRD 30 ML													-	-										1150	HRD 30 ML									
HRD 30 ML-R													20	60										1100	HRD 30 ML-R									
HRD 35 MN	55	18	34	32.3	80	14x9x12	70	111.2	86.2	47.4	50	50	-	-	M8x13	-	14	M6x10	M6x7	P5	12	15	22	23.4	24.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1430	6790	HRD 35 MN	
HRD 35 MN-R								136.6	111.6		72		25	50										1370	HRD 35 MN-R									
HRD 35 ML													-	-										1953	HRD 35 ML									
HRD 35 ML-R													25	72										1800	HRD 35 ML-R									
HRD 45 MN	70	20.5	45	39.3	105	20x14x17	86	135.5	102.5	60.7	60	60	-	-	M10x20	-	14	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	21.1	28.1	27.3	27.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2794	10530	HRD 45 MN	
HRD 45 MN-R								171.5	138.5		80		30	60										2650	HRD 45 MN-R									
HRD 45 ML													-	-										4060	HRD 45 ML									
HRD 45 ML-R													30	80										3950	HRD 45 ML-R									
HRD 55 MN	80	23.5	53	46	120	24x16x20	100	168.5	126.5	68	75	75	-	-	M12x25	-	16	M6x10	M6x13	P5	12	23.5	33.5	34.8	33.8	108	186	6100	4400	4400	5110	14000	HRD 55 MN	
HRD 55 MN-R								202	160		95		37.5	75										4900	HRD 55 MN-R									
HRD 55 ML													-	-										6243	HRD 55 ML									
HRD 55 ML-R													37.5	95										6050	HRD 55 ML-R									

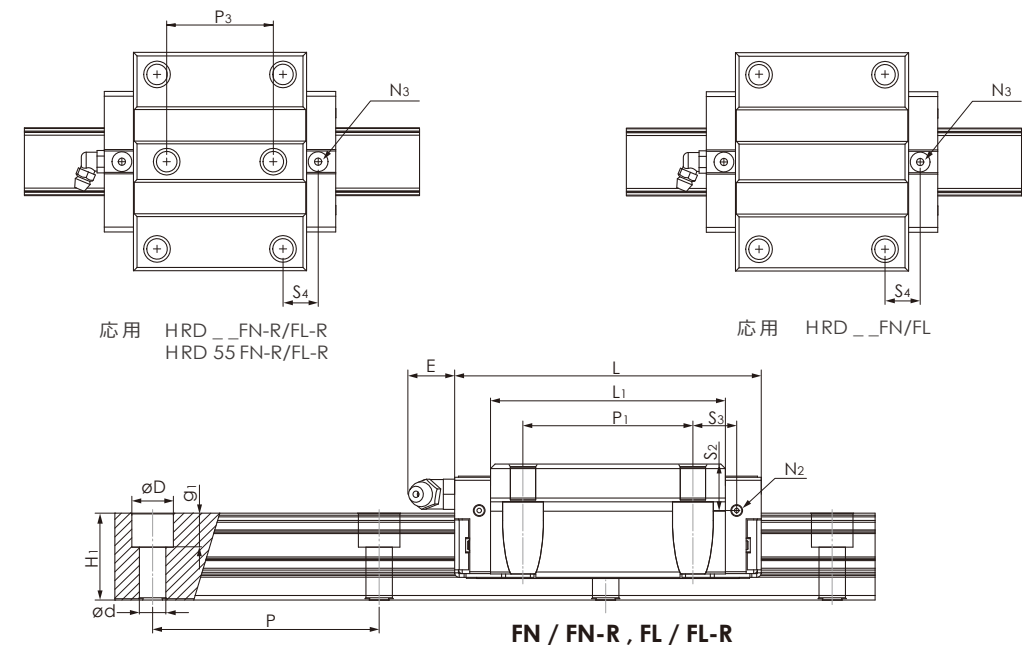
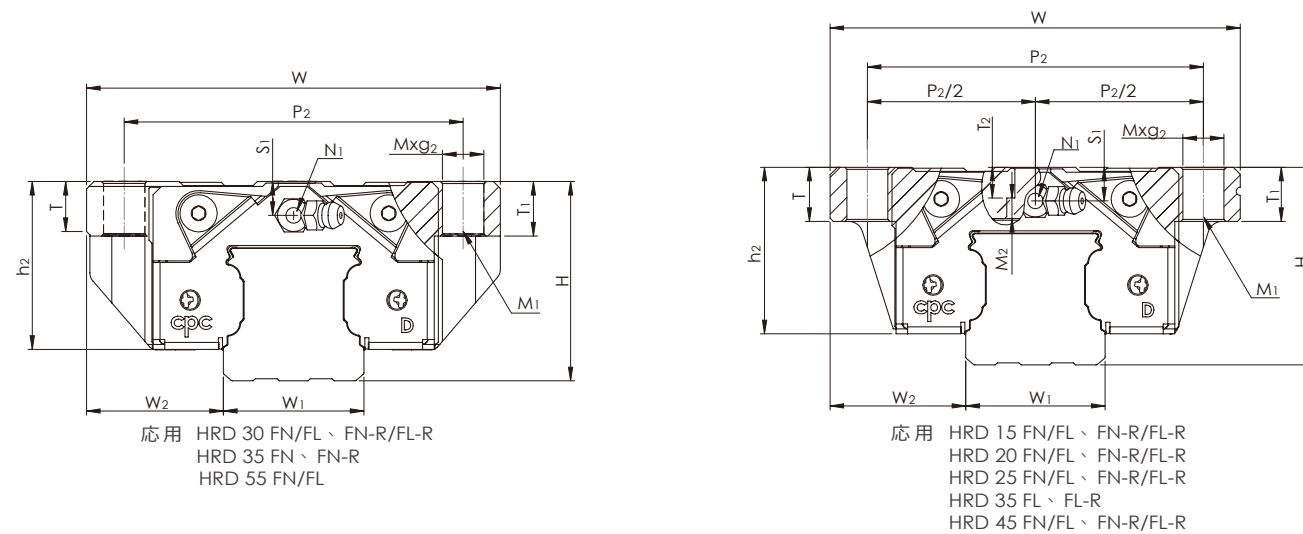
備考：

1. 表中の定格荷重は総ボールタイプです
2. N₂は側面からの給油口
3. N₃は上方から給油のリングサイズ
4. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
5. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください。
6. ARD シリーズのレール高さ寸法は金属カバー込み（H₁）



基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じロットのリニアガイドを基本定格荷重Cという同一条件で作動させ、その90% が材料の疲れによる剥離が生じることなく作動可能な値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重C₁₀₀₀ に1.26倍をかけることになります。表に表示しているのは100k m

型番

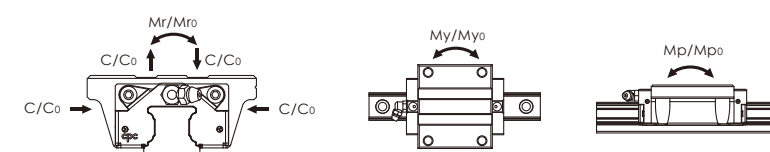


HRD FN, ML Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)			ブロックサイズ (mm)														ブロックサイズ (mm)												定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	DxdxG ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₂	P ₂ /2	P ₃	MxG ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)				
HRD 15 FN	24	16	15	15.15	60	7.5x4.5x5.3	47	55.5	40.3	20.7	30	38	-	-	M5x7	M4	-	7	7	-	M3x6.5	M3x6	P3	5.3	4.5	7.5	7.8	8.9	9.9	19.2	175	145	145	190	1290	HRD 15 FN			
HRD 15 FN-R								19	26				2.8	4.4			175			HRD 15 FN-R																			
HRD 15 FL								-	-				-	-			290			HRD 15 FL																			
HRD 15 FL-R								19	26				2.8	4.4			270			HRD 15 FL-R																			
HRD 20 FN	30	21.5	20	20.2	60	9.5x6x8.5	63	69	52	25	40	53	-	-	M6x10	M5	-	10	10	-	M3x7.5	M3x5.5	P4	10	6	9.4	9	9.7	17.1	32.8	400	320	320	396	2280	HRD 20 FN			
HRD 20 FN-R								26.5	35				3.5	4.4			375			HRD 20 FN-R																			
HRD 20 FL								-	-				-	-			504			HRD 20 FL																			
HRD 20 FL-R								26.5	35				3.5	4.4			475			HRD 20 FL-R																			
HRD 25 FN	36	23.5	23	23.2	60	11x7x9	70	81.2	62.2	30	45	57	-	-	M8x10	M6	-	12	10	-	M6x7.5	M3x6.5	P4	12	8	12.3	11.6	12.6	24.8	46.6	675	540	540	626	3020	HRD 25 FN			
HRD 25 FN-R								28.5	40				4	6.3			550			HRD 25 FN-R																			
HRD 25 FL								-	-				-	-			870			HRD 25 FL																			
HRD 25 FL-R								28.5	40				4	6.3			810			HRD 25 FL-R																			
HRD 30 FN	42	31	28	27.2	80	14x9x12	90	95.5	71.5	35.2	52	72	-	-	M10x12	M8	-	12	12	-	M6x8.5	M6x5	P5	12	7.5	12	14.8	14.5	32.8	58.9	1050	780	780	1110	4380	HRD 30 FN			
HRD 30 FN-R								36	44				5	6.8			1000			HRD 30 FN-R																			
HRD 30 FL								-	-				-	-			1385			HRD 30 FL																			
HRD 30 FL-R								36	44				5	6.8			1290			HRD 30 FL-R																			
HRD 35 FN	48	33	34	32.3	80	14x9x12	100	111.2	86.2	40.4	62	82	-	-	M10x13	M8	-	13	13	-	M6x10	M6x7	P5	12	8	15	17.4	18.1	45.9	82.9	2030	1330	1330	1550	6790	HRD 35 FN			
HRD 35 FN-R								41	52				5	7.3			1400			HRD 35 FN-R																			
HRD 35 FL								-	-				-	-			2000			HRD 35 FL																			
HRD 35 FL-R								41	52				5	7.3			1800			HRD 35 FL-R																			
HRD 45 FN	60	37.5	45	39.3	105	20x14x17	120	135.5	102.5	50.7	80	100	-	-	M12x15	M10	-	18	15	-	PT1/8x12.5	M6x10.5	P5	14	11.1	18.1	17.3	17.3	71.3	122.1	3550	2350	2350	2747	10530	HRD 45 FN			
HRD 45 FN-R								50	60				6	9.8			2550			HRD 45 FN-R																			
HRD 45 FL								-	-				-	-			4280			HRD 45 FL																			
HRD 45 FL-R								50	60				6	9.8			4050			HRD 45 FL-R																			
HRD 55 FN	70	43.5	53	46	120	24x16x20	140	168.5	126.5	58	95	116	58	70	M14x18	M12	13	18	18	9.4	M6x10	M6x13	P5	12	13.5	23.5	24.8	23.8	108	186	6100	4400	4400	5440	14000	HRD 55 FN			
HRD 55 FL								202	160																														

備考：

1. 表中の定格荷重は総ボルトタイプ
2. N_2 は側面からの給油口
3. N_3 は上方から給油のリングサイズ
4. N_2 、 N_3 は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください
5. $M \times g^2$ 、 M_1 ：ボルトサイズはISO4762-12.9に従っています
6. M_2 ：座ぐりボルトはDIN7984-8.8に従っています
7. ステンレス製強化プレートのネジサイズはP10を参照ください
8. ARD シリーズのレール高さ寸法は金属カバー込み(H.)

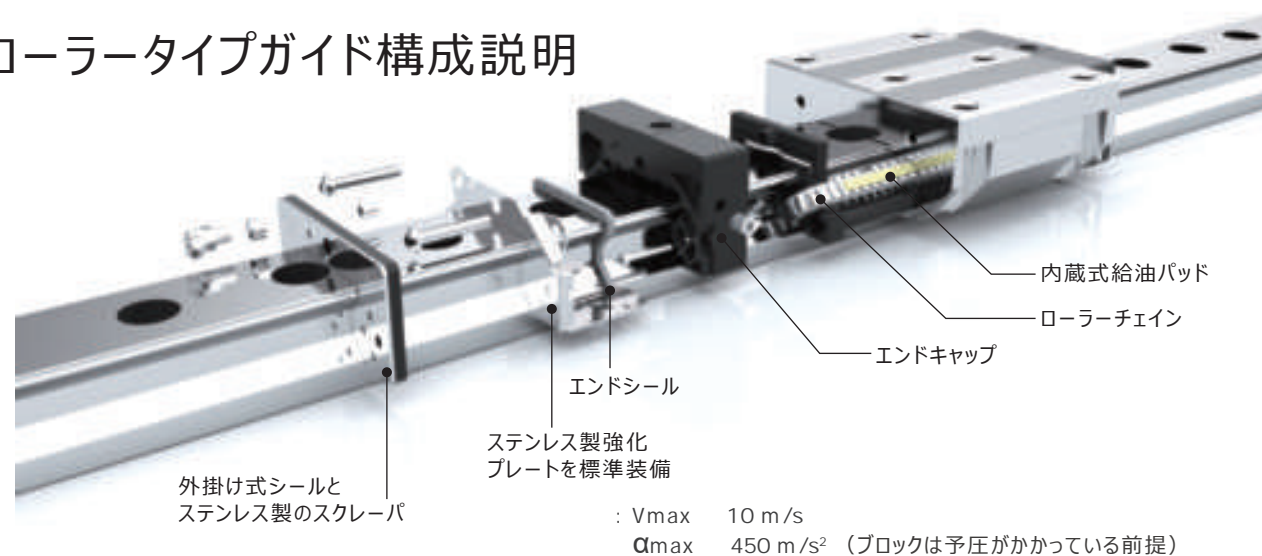


基本定格荷重と静的許容モーメントはISO14728に基づいています。基本定格寿命の定義は、同じ材料のロギナヒを基本定格荷重と同一条件で作動させたとき、その90% が材料の疲れてくる割拠が生じるまでと作用可能値です。50kmで基本定格寿命を計算する場合、動定格荷重の数値は、100k mを走る動定格荷重 C_{D90} に1.26倍をかけることとなります。表に表示しているのは100k mの定格寿命の基本定格荷重です。

ARR/HRR/LRR スタンダード四列ローラータイプリニアガイド ローラータイプリニアガイド製品特長

- ARR低形シリーズ、HRR高形シリーズ（MN/ML/FN/FL）は取付け寸法が業界と同じです。
- ローラーと軌道面の接触面の優れた設計による無境界応力効果で、負荷荷重を大幅に向上させます。
- LRR超低形シリーズ
組立高さはより低く、低重心の設計でコンパクト化を実現できます。同じ定格荷重と定格寿命になります。
- 高負荷スーパーロングブロックMXLシリーズ
業界のMLロングブロックより、定格荷重、剛性がさらに高く、減震能力に優れています。
- パテント低騒音ローラーチェーン設計
ブロック走行時の騒音及び振動を下げることに有効であり、さらに走行のスムーズさ及び定格荷重を向上させます。
- パテント内蔵式給油パッド設計
長期運行の潤滑効果を確保でき、エコ対策及び低メンテナンスにも寄与しています。
- パテント高剛性ステンレス製の強化プレート設計
ワイパーの機能を備え、レール断面の間に微隙間を保つことで、金属屑の侵入を防止できます。L型のデザインで、鋼体の底部に一体型のラッチが装着されており、キャップをしっかりと固定し、運行時の速度及び加速度を向上させます。
- 密閉シール
全シリーズには密閉シールが装着されています。異物である粉塵の侵入を防止し、さらにブロックの潤滑油が外部に漏れることも低減します。
- 高精度
あらゆる応用場合に応じ、適切な精度を選定します。
- パテント金属防塵カバー設計
全シリーズ対応可能です。劣悪な環境において異物の侵入を防止し、防塵効果に有効です。
- パテント金属プラスチックキャップ設計
パテントデザインで取付け易いです。ステンレス材質の上部キャップで劣悪な環境における耐摩耗性及び防塵効果に優れています。

ローラータイプガイド構成説明

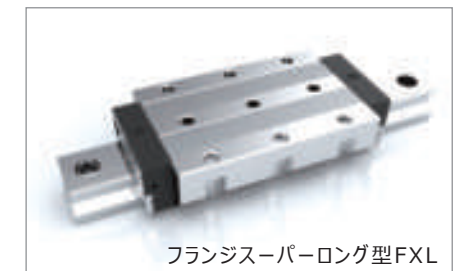
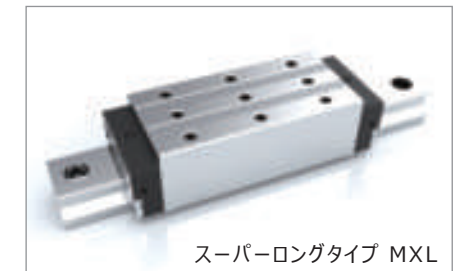


ローラータイプガイドのブロック種類

ARR低形シリーズ



HRR 高組装型



LRR 超低形タイプ

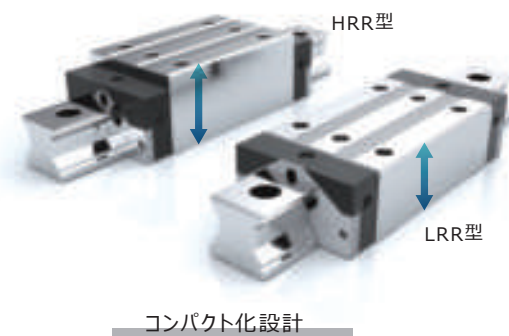
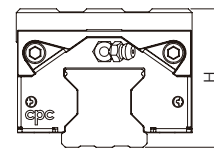


スタンダード四列ローラタイプリニアガイド製品設計

LRR超低形シリーズ

ブロックの組立高さは業界標準より低い、低重心の設計となります。コンパクト化された装置は、外力によるモーメントや慣性力をより小さくしたい機構に適しています。ARR、HRR、LRRブロックは同タイプのレールを使用し、同じ定格荷重と定格寿命になります。

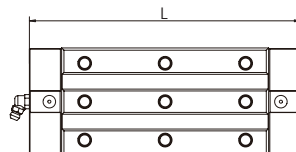
型番				組立高さ H
LRR	35	MN	FN	44
		ML	FL	
		MXL	FXL	
	45	MN	FN	52
		ML	FL	
		MXL	FXL	
	55	MN	FN	63
		ML	FL	
		MXL	FXL	



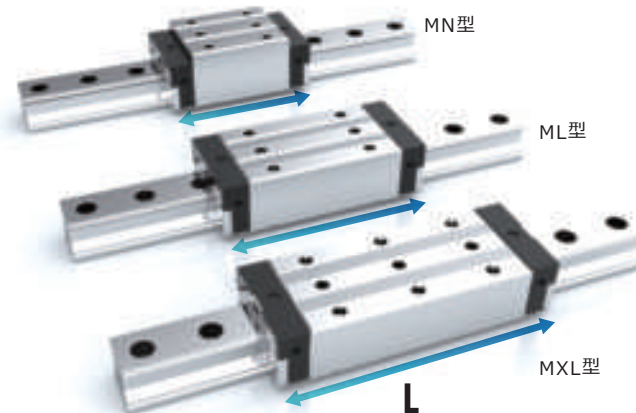
コンパクト化設計

スーパーロングブロックMXLシリーズ

ブロックの長さは業界のML長よりさらに長いスーパーロングの設計となります。定格荷重と剛性が高く、摺動抵抗が小さい為、超高剛性と走行精度が必要な工作機械に適しています。



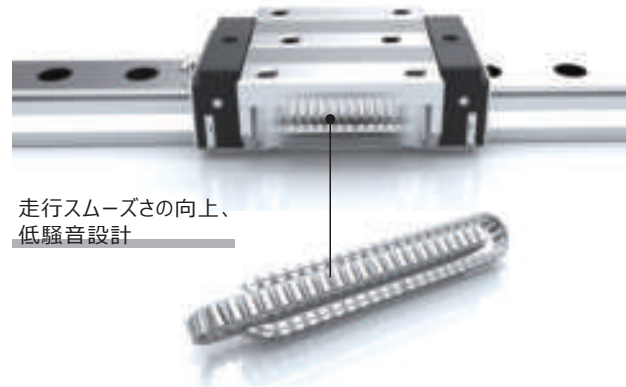
型番				ブロック長さ L
HRR	25	MXL	FXL	133.4
	35			177.5
	45			226
	55			290.4
LRR	35	MXL	FXL	177.5
	45			226
	55			290.4



高定格荷重、高剛性、スーパーロング設計

低騒音ローラーチェーン（オプション）

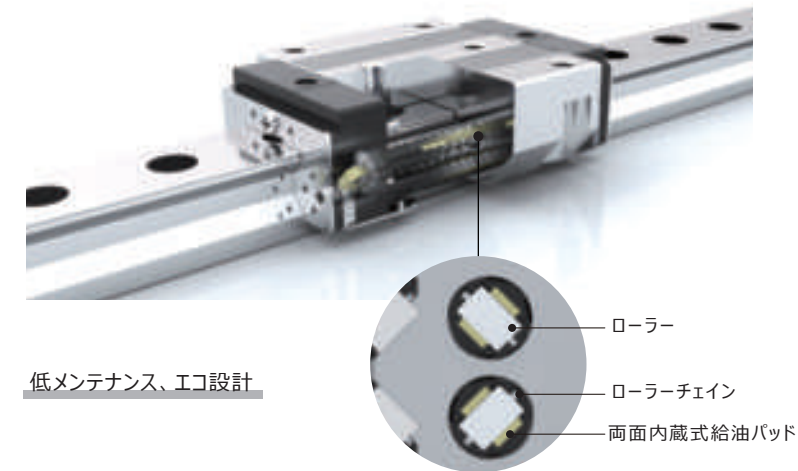
ローラーチェーンはブロック走行時の騒音を下げることにより有効であり、さらに走行のスムーズさを向上させます。隣り合ったローラー間のローラーチェーンは、ローラーに持続的に油膜を補充する為、より良好な潤滑状態を維持します。



走行スムーズさの向上、低騒音設計

内蔵式給油パッド設計（オプション）

内蔵式PU給油パッドは、両端のUターン箇所及びブロック内部チューブに装着することにより、ブロックの長さを伸ばさず、各列のローラーに直接接触することができます。使用環境によってブロックを濡れたり、また給油穴から潤滑油を封入することで潤滑油をPU給油パッドに充填することができます。長期運行の潤滑効果を確保でき、エコ対策及び低メンテナンスにも寄与しています。



低メンテナンス、エコ設計

ローラー
ローラーチェーン
両面内蔵式給油パッド

高剛性ステンレス製の強化プレート

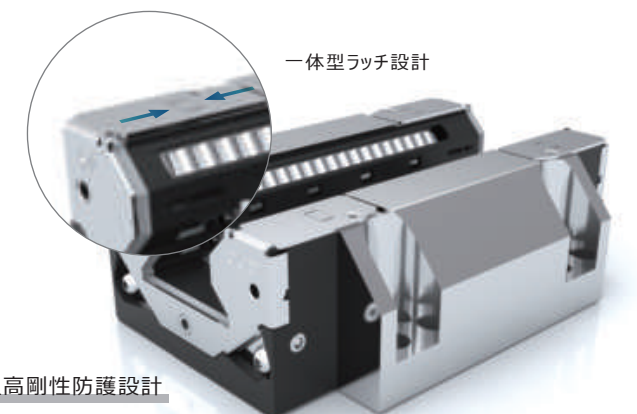
L型のデザインで、端面と底面にねじで固定しています。鋼体の底部に一体型のラッチが装着されており、プレートをしっかり固定します。

1. プラスチックキャップの強度を向上させ、高速走行・重荷重や劣悪な環境走行を可能にしています。
2. 強化プレートとレールの間は最大0.3mmの隙間となっており、大きい異物の侵入による破損を防ぐことが出来ます（例：金属くず）。

一般設計



高速衝撃、劣悪環境で強化プレートを装着していないキャップの場合、端部が壊れやすく、またはキャップが引っ張られて開き易くなります。

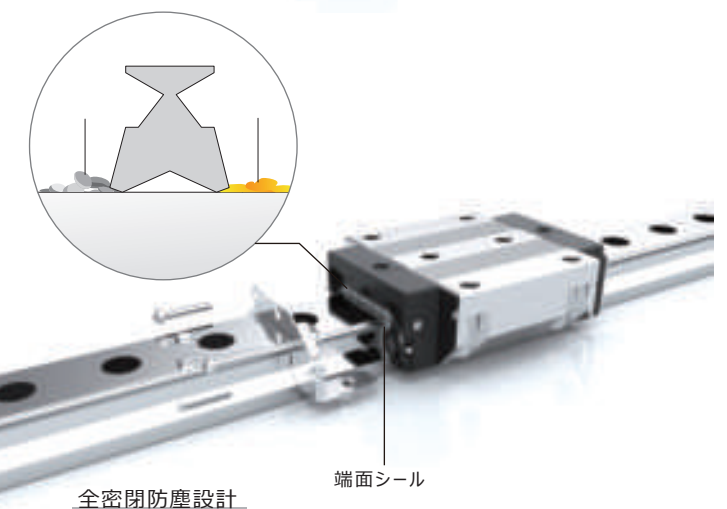
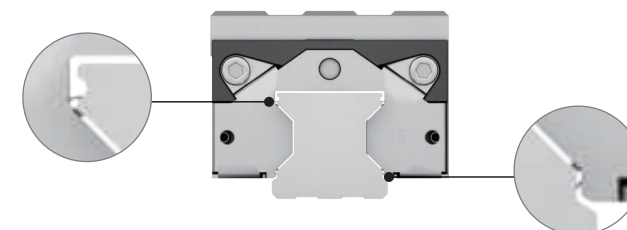


L型高剛性防護設計

一体型ラッチ設計

密閉シール

全シリーズには接触式の「エンドシール」「底面シール」「インナーシール」が装着されています。異物である粉塵、木屑の侵入を防止し、さらにブロックの潤滑油が外部に漏れることも低減します。



全密閉防塵設計

端面シール

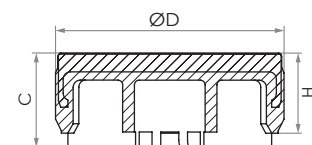
スタンダード四列 ローラタイプリニアガイド防塵設計

パテント金属プラスチックキャップ（オプション）

ステンレス材質の上部キャップで劣悪な環境における耐摩耗性に優れています。キャップの内側にプラスチック固定支柱を設置することで取り付け易くなっているという特徴があり、標準レールに直接装着出来ます。固定支柱がねじに当たる為、取り付け時の叩きすぎによるキャップの沈み込みを防ぐことができます。さらに、ブロック走行時、キャップが上にある異物の重圧で沈み込まず、異物が堆積することも防止できます。



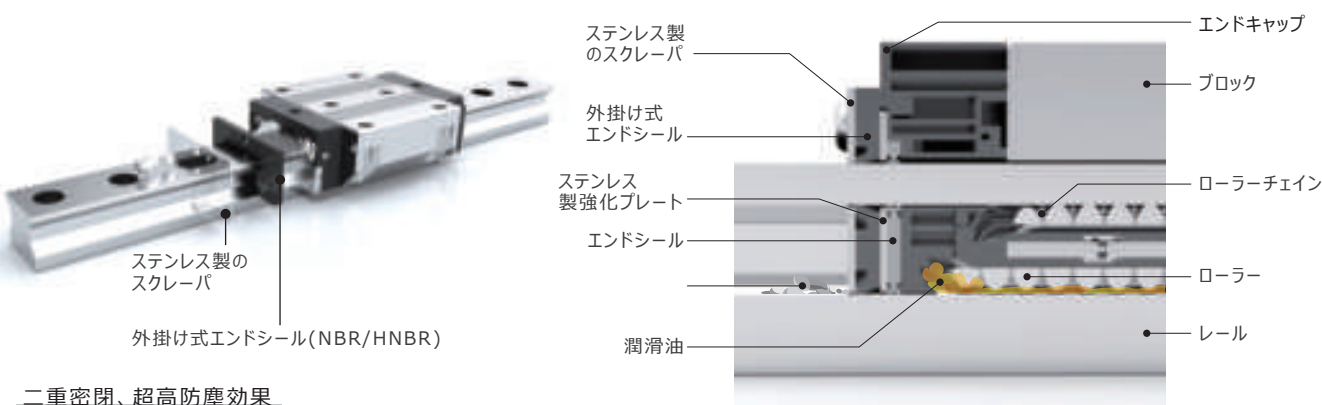
寸法及び仕様



型番	使用ねじ	外径D	外輪の高さH	ストッパーの高さC	使用ガイド型番
A4	M4	7.7	1.7	2.0	ARR15
A5	M5	9.7	3.4	4.0	ARR20
A6	M6	11.3	2.9	3.5	ARR25
A8-R	M8	14.3	8.0	9.5	ARR35
A12	M12	20.4	5.0	5.6	ARR45
A14	M14	24.4	6.0	6.5	ARR55

外掛け式エンドシールとステンレス製のスクレーパ（オプション）

木工機械、ガラス加工機、グラファイト加工、研磨機等のような細かい粉塵が発生する使用環境での高防塵を実現します。シールの外側にステンレス製のスクレーパーを装着しており、また内側輪郭とレール輪郭の間の隙間がわずか0.2～0.3mmであるため、大きい異物の侵入による樹脂シールの破損を防ぐことが出来ます。



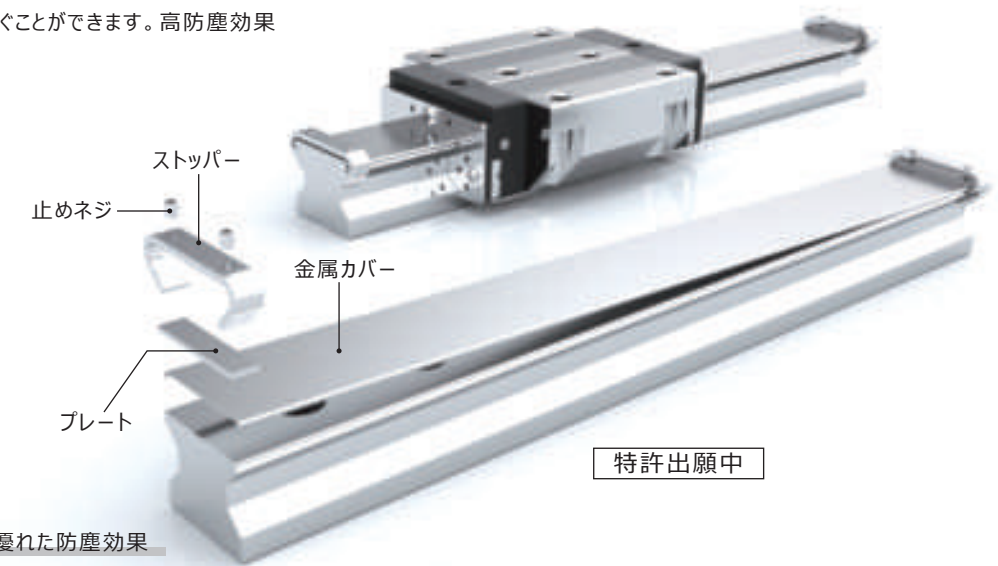
二重密閉、超高防塵効果

スタンダード四列ローラタイプリニアガイド防塵設計

金属防塵カバー付き

金属材質です。劣悪な環境下に異物の侵入を防ぐことができます。高防塵効果の特徴があります。

- 金属防塵カバー付き
- 優れた防塵効果
- 取付が簡易
- 全サイズ対応：15～55
- 金属防塵カバーの長さは制限なし、レールの長さに応じて製作可能
- レールの両端は固定装置付き
- 通常使用の場合、金属防塵カバーは繰り返し取り付け及び取り外せ

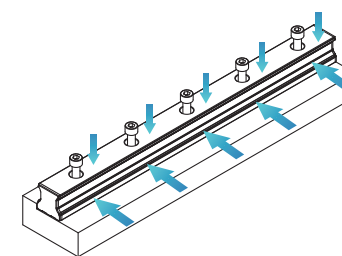


取付簡単、優れた防塵効果

金属防塵カバーの取付け

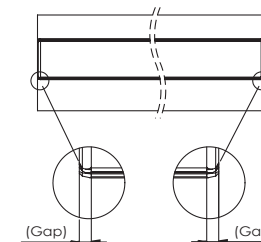
STEP 1.

レールをステージに固定し、締付けてください



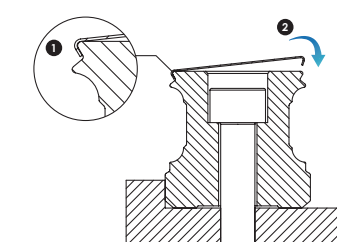
STEP 2.

両端の隙間は必ず対称



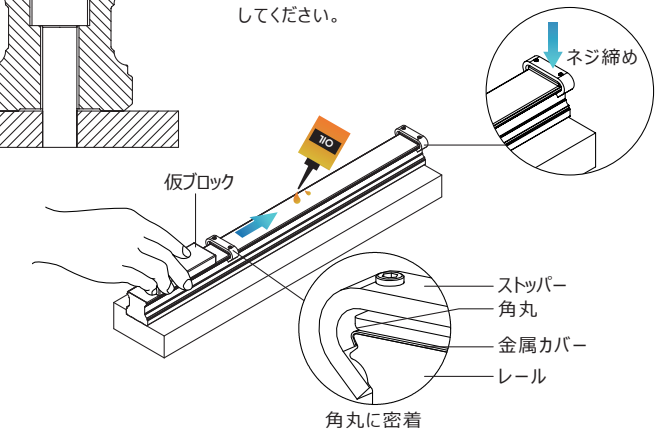
STEP 3.

1. 金属カバーをレールの一端に取り付けてください
2. 反対側の金属カバーを密着させるように押しあててください



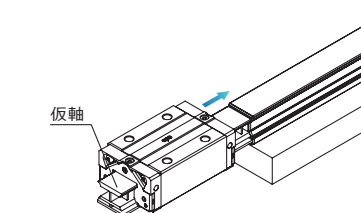
STEP 4.

1. プラテンを金属カバーに密着させるようにしてください
2. 金属ストッパーを取付け、プラテンの位置に合わせてください
3. 止めネジを軽く締め、プレートが金属防塵カバーに緩く取付、丸い角がカバーに密着するようにしてください。オイルを少量加え、仮ブロックでレールに沿って反対側の端までスライドさせます。金属カバーがレールに密着していることを確認してください
4. ネジを締めてストッパーと金属防塵カバーを固定してください。



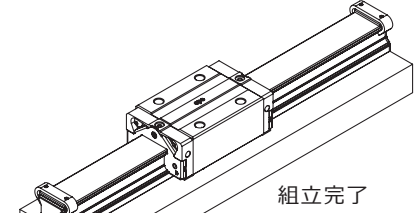
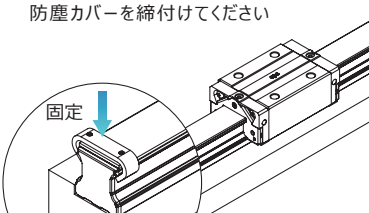
STEP 5.

ブロックを組立てます



STEP 6.

ブロックとレールを組立し、ストッパーと金属防塵カバーを締付けてください

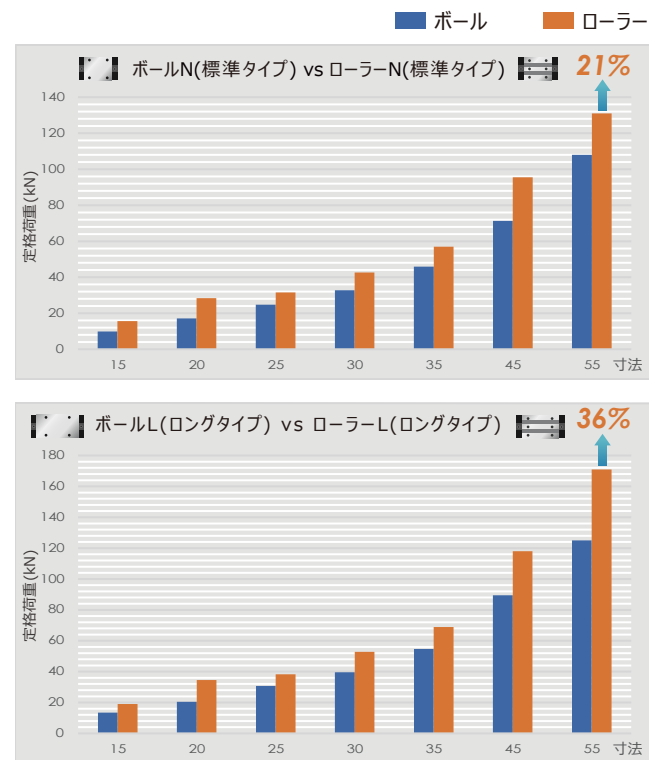
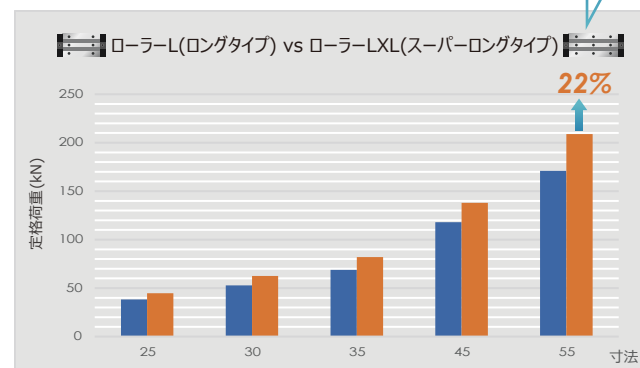


組立完了

高剛性・高負荷荷重

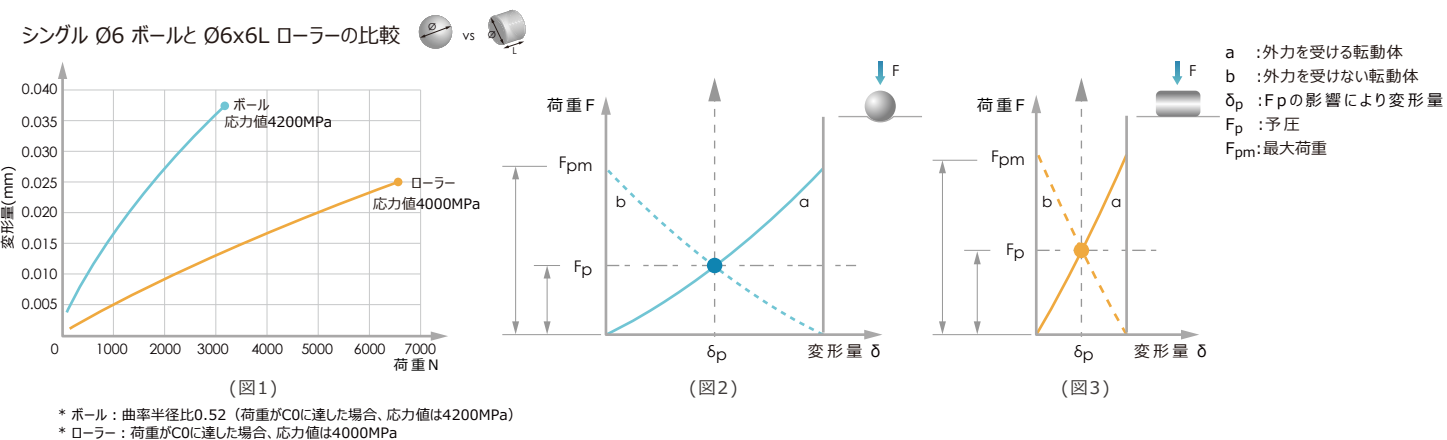
ローラータイプ超高荷重負荷 (C100 Roller VS C100 Ball)
ボールとローラーの各サイズの荷重比較値を表に示しますが、Nスタンダードタイプ、Lロングタイプ、XL超ロングスライドシートのいずれにおいても、ローラーの荷重値は比較的良好です。サイズ55を例にして、ローラータイプはボールタイプに比べて36%アップして、XLタイプブロックはローラータイプに比べて22%アップして、高トルクと高負荷を実現します。

額定負荷較滾子長型提升 **22%**
(55MXL時)

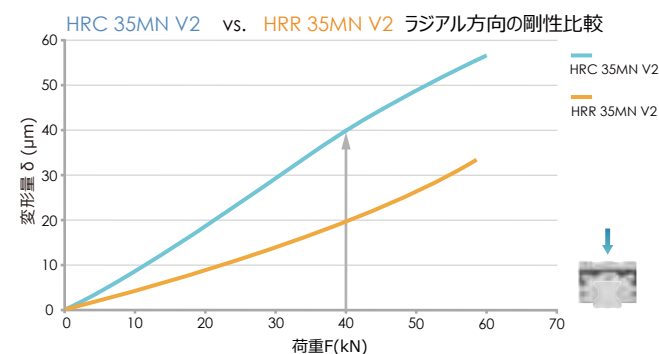


ローラータイプ超高剛性

転動体変形と荷重の関係は線形ではなく、変形が大きくなると荷重も非線形のように増加します。変形量の違い(図1)により予圧の選択、設置する機器や装置の条件を考慮する必要があります。一般的に予圧の選択と荷重値の比率は、図2と図3を参照してください。荷重値が F_{pm} を超えると、転動体の片方向の予圧がなくなりますので、予圧条件がある場合、最大荷重時の応力条件に注意して選択してください。ただし、予圧が大きすぎると耐用年数が短くなり、再潤滑間隔が短くなります。

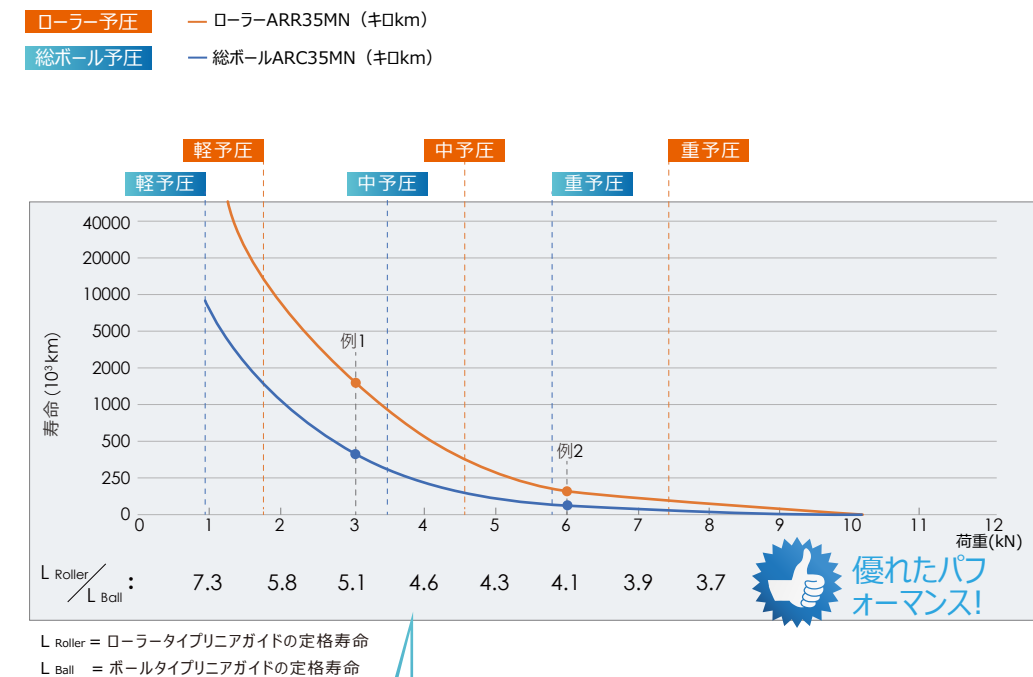


同サイズのボールと比較して、ローラーの変形量が小さいだけでなく、同時に荷重を受ける転動体の数がボールに比べて多いため、ローラーは高剛性という優れた性能を発揮します。右図はラジアル方向の剛性試験結果であり、ローラーの変形量はボールシリーズの40~50% (荷重40kN時) です。



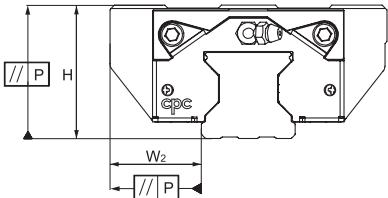
ローラータイプリニアガイド使用寿命が大幅に向上

P値が同じの場合、ローラータイプの方が基本動定格荷重が大きいため寿命が長くなり、特に軽荷重条件下ではローラーシリーズとボールシリーズの寿命の差が大きくなる場合があります。強調表示されました。



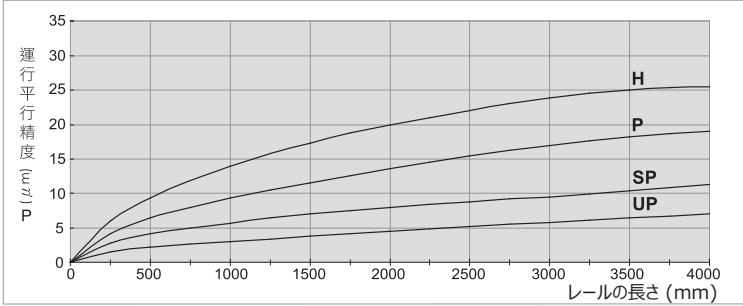
ローラータイプリニアガイドの精度

ARR/HRR/LRRローラータイプリニアガイドはH、P、SP、UPの4種類の精度等級があります。下記精度表を参照ください。



サイズ	精度等級 (μm)		超高精密級 (UP)	超精密級 (SP)	精密級 (P)	高級 (H)
15 ~ 20	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 15	± 30
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	6	10
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15
25 ~ 35	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 20	± 40
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	7	15
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15
45 ~ 55	高さH寸法許容差	H	± 5	± 10	± 20	± 40
	同一レールの複数ブロックの 高さ(H)の相互差	Δ H	3	5	7	15
	幅W ₂ 寸法許容差	W ₂	± 5	± 7	± 10	± 20
	同一レールの複数ブロックの 幅(W ₂)の相互差	Δ W ₂	3	5	7	15

ブロックとレール基準面の走り平行度



ローラータイプリニアガイドの予圧と隙間

ARR/HRR/LRR			
予圧等級	予圧区分	組み合わせの予圧値	使用条件
V0	軽予圧	0.03C	精密応用の場合、スムーズ走行
V1	中予圧	0.08C	高剛性、精密、高荷重応用
V2	重予圧	0.13C	超高剛性、精密、超高荷重応用

精度と予圧適用場面の選定

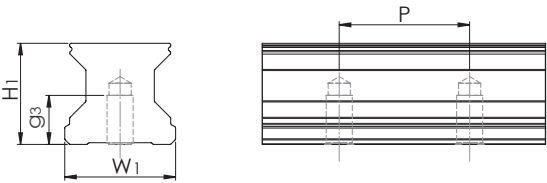
各種用途応じるリニアガイドの精度と予圧選定の参考例

種類	用途	精度等級				予圧と隙間		
		H 高級	P 精密級	SP 超精密級	UP 超高精密級	V0 軽予圧	V1 中予圧	V2 重予圧
マシ ンツ ール	総合マシニング加工センター		●	●			●	●
	研削盤			●	●		●	●
	旋盤		●	●			●	●
	フライス盤		●	●			●	●
	ボール盤		●	●			●	●
	マシニングセンター	●	●				●	●
	レーザー加工機	●	●	●			●	
	放電加工機		●	●	●		●	●
各 種 の 機 械	パンチプレス	●	●			●	●	
	熔接機	●	●			●	●	
	自動塗装機	●				●		
	自動ワインディングマシーン	●				●	●	
	木工機	●	●			●	●	
	ガラス加工機	●				●		
	タイヤ成型機	●				●		
	各種のロボットアーム	●	●			●	●	
半 導 体 関 連 装 置	搬送装置	●				●		
	検出器			●		●	●	
	ワイヤーボンディングマシン	●	●			●	●	
	基板ボール盤	●	●			●	●	
	ダイシングマシン			●	●		●	
	チップインサーター	●	●			●	●	
そ の 他	露光機			●	●	●	●	
	測定・検出装置	●	●	●	●	●		
	三次元座標測定機	●	●	●	●	●	●	
	医療機械	●	●	●		●		
	XYステージ	●	●	●		●	●	
	射出成形機	●					●	●
	事務用機器	●				●	●	

型 番

ARRU Series 下取付け式レール

型 番	W ₁	H ₁	P	Mxg3	Lmax	レールの重さ(g/m)
ARRU 15	15	16.4	30	M5x8	4000	1500
ARRU 20	20	21	30	M6x10	4000	2400
ARRU 25	23	23	30	M6x12	4000	3000
ARRU 35	34	31	40	M8x15	4000	5740
ARRU 45	45	38	52.5	M12x19	4000	10000
ARRU 55	53	45	60	M14x24	4000	10000



ローラータイプリニアガイドの潤滑方法と注意事項

潤滑の役割

リニアガイドは良好な潤滑状態の場合、潤滑油膜により負荷転動体と軌道面との接触点が離れ、ミクロン単位の油膜が形成されるため、良好な潤滑により次のような効果が得られます：

- 摩擦力の低減
- 摩耗を最小限に抑え
- 酸化現象防止
- 発熱を防ぎ寿命を延ばす

- | Rank | Team | Score |
|------|------|-------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | cpc | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | 2 |
| 11. | | 2 |
| 12. | cpc | |

潤滑油使用の注意事項

1. 型番選定表(注文フォーム)に「潤滑油潤滑：○」とご指定ください。ブロックがグリース注入無しで出荷となります。
2. ブロックに既にグリースが封入されており、お客様指定のグリースと異なる場合や、グリースの使用期限が12ヶ月を超えた場合は、組立前に適合性の確認と摺動座の洗浄を行ってください。または、グリースが混入して潤滑油の通路が詰まり、潤滑油が転動体に流れ込まず潤滑できなくなることがないよう、給油通路の詰まりがないようにテストしてください。
3. 供給パイプキットと組み合わせて使用するグリースニップルやその他の潤滑油入口の止めネジは、しっかりと固定するためテープ（タッブシール）を巻く必要があります。

ローラーニアガイド用のグリース発注方法

實施方式説明	
呼び形番	説明
記号無し	グリース量は取り付け用のみ (取付後、必ずグリースを注入)
A	防錆油のみ
F	グリースが充填され、完全に潤滑する。 直接取り付け使用可能
N	グリース無し、防錆紙のみ包装
O	潤滑油使用

注：給油パッドをご注文の場合は、給油パッドを潤滑油
(注文形番に応じて)に浸漬し、上記潤滑実施方法により潤滑を行います。

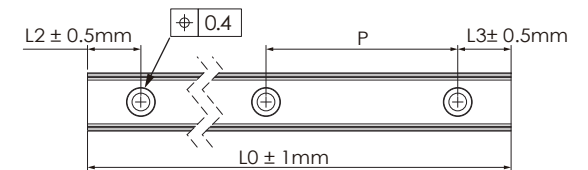
グリース呼び形番

グリース	
呼び形番	グリース用途
記号無し	標準グリース リチウム石けん基NLGI No.0 高圧高性能グリース、一般使用に適する
A	グリーンルーム使用。クラスについては cpc にお問い合わせください。
B	食品と医薬品
C	高荷重
D	短ストローク
E	真空用グリース 真空条件については cpc にお問い合わせください。
F	グリース指定
潤滑油	
呼び形番	グリース用途
記号無し	VG 220 標準潤滑油 一般使用に適する。 cpc 給油パッドの油としても使用される
L	VG 68
M	VG 100
N	VG 150
P	食品と医薬品
Q	真空用グリース 真空条件については cpc にお問い合わせください。
S	潤滑油指定

発注方法

レールの長さ

必要な長さがLmaxより長い場合は、継ぎ方式で製作します。継ぎに関する詳細はお問合せください。



型番構成

ARR	U	35	M	N	S	2	Z	C	V1	P	-1480L	-20	-20	-O	-	II	/J
																	カスタム仕様
																	レール並列仕様
																	グリース種類：VG220 (詳しい発注方法はP65をご参照ください)
																	潤滑実施方法：潤滑油を使用 (詳しい発注方法はP65をご参照ください)
																	両端の寸法 (mm) 右*
																	両端の寸法 (mm) 左*
																	レールの長さ (mm)
																	精度等級：UP,SP,P,H,N
																	予圧等級： V0：軽予圧 V1：中予圧 V2：重予圧
																	C：ローラーチェーンタイプ
																	Z：内蔵式給油パッド
																	ブロック個数一軸に組合わせるブロックの個数
																	シール S：接触式シール
																	ブロックの長さ L：ロングタイプ N：標準タイプ XL：スーパーロングタイプ
																	ブロックの幅 M：標準タイプ F：フランジタイプ
																	寸法規格：15、20、25、35、45、55
																	U：下取付式レール
																	ブロック型式： ARR：低形タイプ HHR：高形タイプ LRR：超低形タイプ

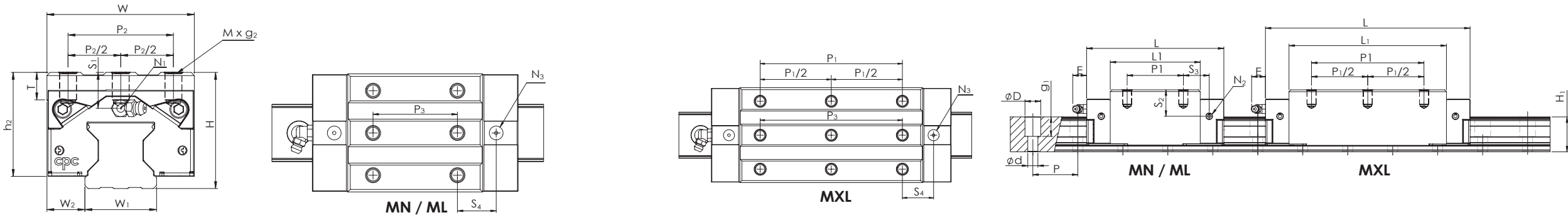
カスタム仕様

J	: レール継ぎ仕様	R	: レール特殊加工	SG	: ブロックの側に給油穴を開け、ねじを付け
G	: 指定グリース	VD	: カスタム指定予圧	PC	: プラスチックキャップ
I	: テストレポート付き	OA	: 先にニップルを取付 (取付方向は弊社に連絡して下さい)	MPC	: 金属プラスチックキャップ (レール埋め穴適用)
S	: レール真直度			BL	: 蛇腹付き
B	: ブロックが特殊加工	DE	: ブロックとレールの側基準面が違う	TR	: レール座ぐり部面取り無し
SN	: 外掛け式エンドシール(NBR)+ステンレス製スクレーパ				
HN	: 外掛け式エンドシール(HNBR)+ステンレス製スクレーパ				
BR	: レール表面を黒クロムメッキ処理	CR	: レール表面を白クロムメッキ処理	RR	: レール表面を低温黒色クロムメッキ処理
BB	: ブロック表面を黒クロムメッキ処理	CB	: ブロック表面を白クロムメッキ処理	RB	: ブロック表面を低温黒色クロムメッキ処理
BRB	: ブロックとレール表面を黒クロムメッキ処理	CRB	: ブロックとレール表面を白クロムメッキ処理	RRB	: ブロックとレール表面を低温黒色クロムメッキ処理
SB	: ステンレス製ボール	NR	: レール表面ニッケルメッキ処理	NB	: ブロック表面ニッケルメッキ処理

付記：客先特殊要求の場合は、ご連絡ください。

* レール両端部寸法は、レール端面部の曲がりを防ぐ為、レール穴ピッチの $\frac{1}{2}$ 以下におさえてください。

型 番



HRR MN/ML/MXL Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)			ブロックサイズ (mm)													ブロックサイズ (mm)								定格荷重 (kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0 -0.05	H ₁	P	Dx dxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M x g ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{iso} 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)	
HRR 15MN	28	9.5	15	16.4	30	7.5x4.5x5.3	34	68.4	46	25.1	26	-	26	13	26	M4x8	-	8	M3x6	M3x4.5	P3	5.3	7.5	10.6	15	14	15.6	43	400	320	320	210	1500	HRR 15MN
HRR 15ML								83.4	61		26	-			26										22.5	21.5	19	55.3	530	560	560	290		HRR 15ML
HRR 20MN	34	12	20	21	30	9.5x6x8.5	44	85.6	60	29.6	36	-	32	16	36	M5x8	-	9	M4x8	M4x6.5	P3	6	8.4	12.3	17	16.5	28.4	76.8	900	730	730	420	2400	HRR 20MN
HRR 20ML								106.6	81		50	-			50										20.5	20	35.5	102	1250	1300	1300	490		HRR 20ML
HRR 25MN	40	12.5	23	23	30	11x7x9	48	95	67		35	-			35										21.4	20.5	31.6	84	1200	950	950	620	3000	HRR 25MN
HRR 25ML								114	86	35	50	-	35	17.5	50	M6x10	-	10	M6x8.5	M6x7.5	P4	12	10.5	15	23.4	22.5	38.3	108	1550	1550	1550	800		HRR 25ML
HRR 25MXL								133.4	105.4		70	35			70										23.1	22.2	44.8	132	1900	2300	2300	950		HRR 25MXL
HRR 35MN	55	18	34	31	40	14x9x17	70	122	84		50	-			50										25	25	57	154	2742	1946	1946	1720	5740	HRR 35MN
HRR 35ML								147.5	109.5	49	72	-	50	25	72	M8x16	-	13	M6x12	M6x8	P5	12	17	23.4	26.7	26.7	68.9	196	3525	3226	3226	2100		HRR 35ML
HRR 35MXL								177.5	139.5		100	50			100										27.7	27.7	82	245	4439	5111	5111	2700		HRR 35MXL
HRR 45MN	70	20.5	45	38	52.5	20x14x17	86	156	110		60	-			60										39.2	36	95.9	255	6350	4450	4450	3400	10000	HRR 45MN
HRR 45ML								191	145	62	80	-	60	30	80	M10x20	-	13	M6x12	M6x8	P6	12	24.6	31.8	46.7	43.5	118	333	8450	7700	7700	4300		HRR 45ML
HRR 45MXL								226	180		120	60			120										44.2	41	138	410	10500	11800	11800	5200		HRR 45MXL
HRR 55MN	80	23.5	53	45	60	24x16x20	100	182.4	130		75	-			75										41.5	39.7	131	338	9750	7100	7100	5500	12700	HRR 55MN
HRR 55ML								233.4	181	70	95	-	75	37.5	95	M12x19	-	18	M6x12	M6x9	P6	12	25	32	57	55.2	171	476	13900	13950	13950	7400		HRR 55ML
HRR 55MXL								290.4	238		150	75			150										58	56.2	209	615	18050	23600	23600	9600		HRR 55MXL

備考： 1. N₂は側面からの給油口 2. N₃は上方から給油のリングサイズ 3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください 4. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

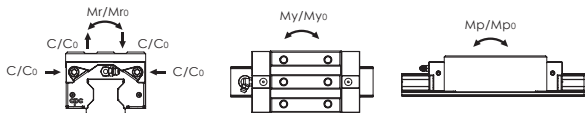
定格荷重と静モーメントは ISO14728 より計算され、定格寿命は転がり疲労による材料破損が発生する前に、定格動荷重 C で同じ運転条件下で同じリニアガイドとして定義されます。リニアガイドを同一条件で作動させた時、その90%が剥離を起こすことなく到達できる総走行距離。定格寿命100kmの基本動定格荷重を表に示します。

HRR MN/ML/MXL Series...C Series (ローラーチェーン型)

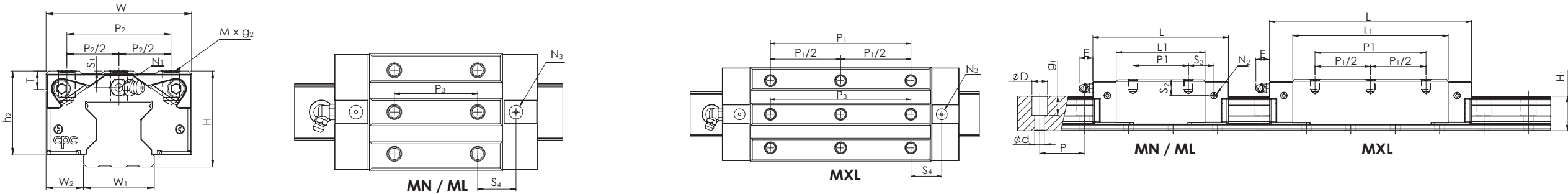
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)			ブロックサイズ (mm)													ブロックサイズ (mm)								定格荷重 (kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0 -0.05	H ₁	P	Dx dxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M x g ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{cage} 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)	
HRR 15MN...C	28	9.5	15	16.4	30	7.5x4.5x5.3	34	68.4	46	25.1	26	-	26	13	26	M4x8	-	8	M3x6	M3x4.5	P3	5.3	7.5	10.6	15	14	19.5	36.8	360	280	280	210	1500	HRR 15MN...C
HRR 15ML...C								83.4	61		26	-			26										22.5	21.5	23.8	49.1	460	480	480	290		HRR 15ML...C
HRR 20MN...C	34	12	20	21	30	9.5x6x8.5	44	85.6	60	29.6	36	-	32	16	36	M5x8	-	9	M4x8	M4x6.5	P3	6	8.4	12.3	17	16.5	35.5	65.8	840	670	670	420	2400	HRR 20MN...C
HRR 20ML ...C								106.6	81		50	-			50										20.5	20	45	88	1100	1200	1200	490		HRR 20ML ...C
HRR 25MN...C	40	12.5	23	23	30	11x7x9	48	95	67		35	-			35										21.4	20.5	40	76	1100	850	850	620	3000	HRR 25MN...C
HRR 25ML...C								114	86	35	50	-	35	17.5	50	M6x10	-	10	M6x8.5	M6x7.5	P4	12	10.5	15	23.4	22.5	48	96	1360	1360	1360	800		HRR 25ML...C
HRR 25MXL...C								133.4	105.4		70	35			70										23.1	22.2	56	120	1680	2000	2000	950		HRR 25MXL...C
HRR 35MN...C	55	18	34	31	40	14x9x17	70	122	84		50	-			50										25	25	71.3	133	2350	1710	1710	1720	5740	HRR 35MN...C
HRR 35ML...C								147.5	109.5	49	72	-	50	25	72	M8x16	-	13	M6x12	M6x8	P5	12	17	23.4	26.7	26.7	86.1	175	3133	2881	2881	2100		HRR 35ML...C
HRR 35MXL...C								177.5	139.5		100	50			100										27.7	27.7	102.5	224	4047	4695	4695	2700		HRR 35MXL...C
HRR 45MN...C	70	20.5	45	38	52.5	20x14x17	86	156	110		60	-			60										39.2	36	120	222	5750	4050	4050	3400	10000	HRR 45MN...C
HRR 45ML...C								191	145	62	80	-	60	30	80	M10x20	-	13	M6x12	M6x8	P6	12	24.6	31.8	46.7	43.5	147.5	288	7550	6900	6900	4300		HRR 45ML...C
HRR 45MXL...C								226	180		120	60			120										44.2	41	172.5	366	9650	10850	10850	5200		HRR 45MXL...C
HRR 55MN...C	80	23.5	53	45	60	24x16x20	100	182.4	130		75	-			75										41.5	39.7	164	292	8600	6350	6350	5500	12700	HRR 55MN...C
HRR 55ML...C								233.4	181	70	95	-	75	37.5	95	M12x19	-	18	M6x12	M6x9	P6	12	25	32	57	55.2	214	415	12250	12300	12300	7400		HRR 55ML...C
HRR 55MXL...C								290.4	238		150	75			150										58	56.2	261	553	16300	21300	21300	9600		HRR 55MXL...C

備考： 1. N₂は側面からの給油口 2. N₃は上方から給油のリングサイズ 3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使う前に開けてください 4. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

ローラーチェーン付のブロックの基本動定格荷重C_{cage}は実際の測定値です。基本静定格荷重と静的許容モーメントはISO 14728に基づいています。



型 番



LRR MN/ML/MXL Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)				重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0.05	H ₁	P	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M×g ₂	M ₁	T	N ₁		N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{ISO} 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)	
LRR 35MN	44	18	34	31	40	14x9x17	70	122	84	38	50	-	50	25	50	M8x9	-	9	M6x12	M6x8	P5	12	6	12.4	25	25	57	154	2742	1946	1946	1100	5740	LRR 35MN	
LRR 35ML								147.5	109.5		72	-			72										26.7	26.7	68.9	196	3525	3226	3226	1500		LRR 35ML	
LRR 35MXL								177.5	139.5		100	50			100										27.7	27.7	82	245	4439	5111	5111	1900		LRR 35MXL	
LRR 45MN	52	20.5	45	38	52.5	20x14x17	86	156	110	44	60	-	60	30	60	M10x11	-	10	M6x12	M6x8	P6	12	6.6	13.8	39.2	36	95.9	255	6350	4450	4450	2100	10000	LRR 45MN	
LRR 45ML								191	145		80	-			80										46.7	43.5	118	333	8450	7700	7700	2700		LRR 45ML	
LRR 45MXL								226	180		120	60			120										44.2	41	138	410	10500	11800	11800	3200		LRR 45MXL	
LRR 55MN	63	23.5	53	45	60	24x16x20	100	182.4	130	53	75	-	75	37.5	75	M12x16	-	15	M6x12	M6x9	P6	12	8	15	41.5	39.7	131	338	9750	7100	7100	3800	12700	LRR 55MN	
LRR 55ML								233.4	181		95	-			95										57	55.2	171	476	13900	13950	13950	5100		LRR 55ML	
LRR 55MXL								290.4	238		150	75			150										58	56.2	209	615	18050	23600	23600	6500		LRR 55MXL	

備考：
1. N₂は側面からの給油口 2. N₃は上方から給油のリングサイズ 3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
4. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

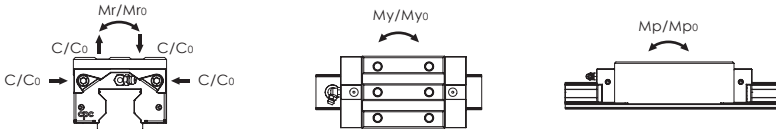
定格荷重と静モーメントは ISO14728 より計算され、定格寿命は転がり疲労による材料破損が発生する前に、定格動荷重 C で同じ運転条件下で同じリニアガイドとして定義されます。リニアガイドを同一条件で作動させた時、その90%が剥離を起こすことなく到達できる総走行距離。定格寿命100kmの基本動定格荷重を表に示します。

LRR MN/ML/MXL Series...C Series (ローラーチェーン型)

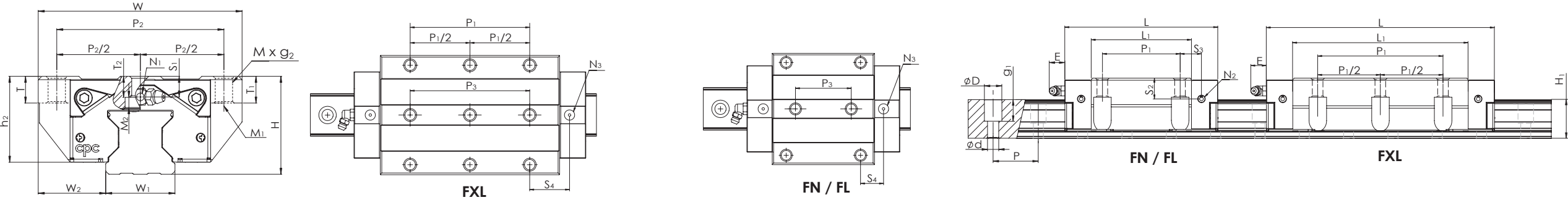
型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)				重量		型 番
	H	W ₂	W ₁ 0.05	H ₁	P	Dx dx g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M x g ₂	M ₁	T	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{cage} 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)		
LRR 35MN...C	44	18	34	31	40	14x9x17	70	122	84	38	50	-	50	25	50	M8x9	-	9	M6x12	M6x8	P5	12	6	12.4	25	25	71.3	133	2350	1710	1710	1100	5740	LRR 35MN...C	
LRR 35ML...C								147.5	109.5		72	-			72										26.7	26.7	86.1	175	3133	2881	2881	1500		LRR 35ML...C	
LRR 35MXL...C								177.5	139.5		100	50			100										27.7	27.7	102.5	224	4047	4695	4695	1900		LRR 35MXL...C	
LRR 45MN...C	52	20.5	45	38	52.5	20x14x17	86	156	110	44	60	-	60	30	60	M10x11	-	10	M6x12	M6x8	P6	12	6.6	13.8	39.2	36	120	222	5750	4050	4050	2100	10000	LRR 45MN...C	
LRR 45ML...C								191	145		80	-			80										46.7	43.5	147.5	288	7550	6900	6900	2700		LRR 45ML...C	
LRR 45MXL...C								226	180		120	60			120										44.2	41	172.5	366	9650	10850	10850	3200		LRR 45MXL...C	
LRR 55MN...C	63	23.5	53	45	60	24x16x20	100	182.4	130	53	75	-	75	37.5	75	M12x16	-	15	M6x12	M6x9	P6	12	8	15	41.5	39.7	164	292	8600	6350	6350	3800	12700	LRR 55MN...C	
LRR 55ML...C								233.4	181		95	-			95										57	55.2	214	415	12250	12300	12300	5100		LRR 55ML...C	
LRR 55MXL...C								290.4	238		150	75			150										58	56.2	261	553	16300	21300	21300	6500		LRR 55MXL...C	

備考：
1. N₂は側面からの給油口 2. N₃は上方から給油のリングサイズ 3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
4. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

ローラーチェーン付のブロックの基本動定格荷重Ccageは実際の測定値です。
基本静定格荷重と静的許容モーメントはISO 14728に基づいています。



型 番



HRR FN/FL/FXL Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)												定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番
	H	W ₂	W _{1 0-0.05}	H ₁	P	Dxdxg ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	Mxg ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	Ciso 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)		
HRR 15FN	24	16	15	16.4	30	7.5x4.5x5.3	47	68.4	46	21.1	30	-	38	19	26	M5x7	M4	2.8	8	7	4	M3x6	M3x4.5	P3	5.3	3.5	6.6	13	12	15.6	43	400	320	320	230	1500	HRR 15FN	
HRR 15FL								83.4	61			-																20.5	19.5	19	55.3	530	560	560	300		HRR 15FL	
HRR 20FN	30	21.5	20	21	30	9.5x6x8.5	63	85.6	60	25.6	40	-	53	26.5	35	M6x10	M5	3.5	10	10	4.8	M4x8	M4x6.5	P3	6	4.4	8.3	15	14.5	28.4	76.8	900	730	730	490	2400	HRR 20FN	
HRR 20FL								106.6	81			-																25.5	25	35.5	102	1250	1300	1300	540		HRR 20FL	
HRR 25FN	36	23.5	23	23	30	11x7x9	70	95	67	31	45	-	57	28.5	40	M8x10	M6	4	10	10	8.3	M6x8.5	M6x7.5	P4	12	6.5	11	16.4	15.5	31.6	84	1200	950	950	750	3000	HRR 25FN	
HRR 25FL								114	86			-																25.9	25	38.3	108	1550	1550	1550	960		HRR 25FL	
HRR 25FXL								133.4	105.4			70	35															23.1	22.2	44.8	132	1900	2300	2300	1130		HRR 25FXL	
HRR 35FN	48	33	34	31	40	14x9x17	100	122	84	42	62	-	82	41	52	M10x13	M8	5	13	13	10.2	M6x12	M6x8	P5	12	10	16.4	19	19	57	154	2742	1946	1946	1700	5740	HRR 35FN	
HRR 35FL								147.5	109.5			-																31.7	31.7	68.9	196	3525	3226	3226	2400		HRR 35FL	
HRR 35FXL								177.5	139.5			100	50															27.7	27.7	82	245	4439	5111	5111	3100		HRR 35FXL	
HRR 45FN	60	37.5	45	38	52.5	20x14x17	120	156	110	52	80	-	100	50	60	M12x15	M10	6	15	15	14.8	M6x12	M6x8	P6	12	14.6	21.8	29.2	26	95.9	255	6350	4450	4450	3600	10000	HRR 45FN	
HRR 45FL								191	145			-																46.7	43.5	118	333	8450	7700	7700	4700		HRR 45FL	
HRR 45FXL								226	180			120	60															44.2	41	138	410	10500	11800	11800	5750		HRR 45FXL	
HRR 55FN	70	43.5	53	45	60	24x16x20	140	182.4	130	60	95	-	116	58	70	M14x18	M12	7	18	18	16.8	M6x12	M6x9	P6	12	15	22	31.5	29.7	131	338	9750	7100	7100	6000	12700	HRR 55FN	
HRR 55FL								233.4	181			-																57	55.2	171	476	13900	13950	13950	8400		HRR 55FL	
HRR 55FXL								290.4	238			150	75															58	56.2	209	615	18050	23600	23600	10700		HRR 55FXL	

備考：

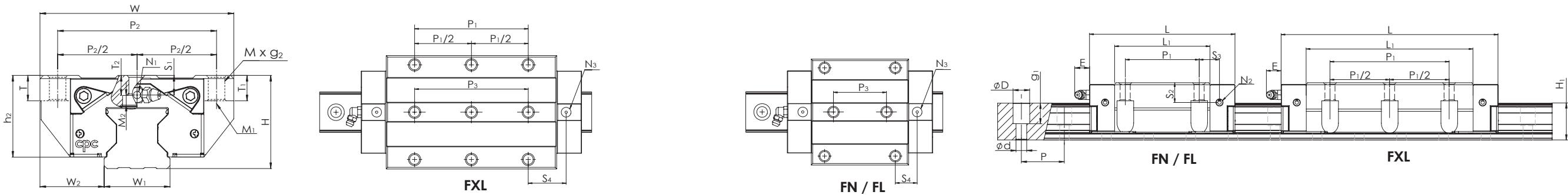
1. N₂は側面からの給油口
2. N₃は上方から給油のリングサイズ
3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
4. M x g²、M₁：ボルトサイズはISO4762-12.9に従っています
5. M₂：座ぐりボルトはDIN7984-8.8に従っています
6. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

定格荷重と静モーメントは ISO14728 より計算され、定格寿命は転がり疲労による材料破損が発生する前に、定格動荷重 C で同じ運転条件下で同じリニアガイドとして定義されます。リニアガイドを同一条件で作動させた時、その90%が剥離を起こすことなく到達できる総走行距離。定格寿命100kmの基本動定格荷重を表に示します。

HRR FN/FL/FXL Series...C Series (ローラーチェーン型)

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)													ブロックサイズ (mm)								定格荷重(kN)		モーメント (Nm)			重量		型 番		
	H	W ₂	W _{1 0-0.05}	H ₁	P	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M×g ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{cage} 100km	C ₀	M _{ro}	M _{po}	M _{yo}		ブロック(g)	レール(g/m)
HRR 15FN...C	24	16	15	16.4	30	7.5×4.5×5.3	47	68.4	46	21.1	30	-	38	19	26	M5×7	M4	2.8	8	7	4	M3×6	M3×4.5	P3	5.3	3.5	6.6	13	12	19.5	36.8	360	280	280	230	1500	HRR 15FN...C
HRR 15FL...C								83.4	61			-																20.5	19.5	23.8	49.1	460	480	480	300		HRR 15FL...C
HRR 20FN...C	30	21.5	20	21	30	9.5×6×8.5	63	85.6	60	25.6	40	-	53	26.5	35	M6×10	M5	3.5	10	10	4.8	M4×8	M4×6.5	P3	6	4.4	8.3	15	14.5	35.5	65.8	840	670	670	490	2400	HRR 20FN...C
HRR 20FL ...C								106.6	81			-																25.5	25	45	88	1100	1200	1200	540		HRR 20FL ...C
HRR 25FN...C	36	23.5	23	23	30	11×7×9	70	95	67	31	45	-	57	28.5	40	M8×10	M6	4	10	10	8.3	M6×8.5	M6×7.5	P4	12	6.5	11	16.4	15.5	40	76	1100	850	850	750	3000	HRR 25FN...C
HRR 25FL...C								114	86			-																25.9	25	48	96	1360	1360	1360	960		HRR 25FL...C
HRR 25FXL...C								133.4	105.4		70	35	23.1															22.2	56	120	1680	2000	2000	1130	HRR 25FXL...C		
HRR 35FN...C	48	33	34	31	40	14×9×17	100	122	84	42	62	-	82	41	52	M10×13	M8	5	13	13	10.2	M6×12	M6×8	P5	12	10	16.4	19	19	71.3	133	2350	1710	1710	1700	5740	HRR 35FN...C
HRR 35FL...C								147.5	109.5			-																31.7	31.7	86.1	175	3133	2881	2881	2400		HRR 35FL...C
HRR 35FXL...C								177.5	139.5		100	50	27.7		27.7													102.5	224	4047	4695	4695	3100	HRR 35FXL...C			
HRR 45FN...C	60	37.5	45	38	52.5	20×14×17	120	156	110	52	80	-	100	50	60	M12×15	M10	6	15	15	14.8	M6×12	M6×8	P6	12	14.6	21.8	29.2	26	120	222	5750	4050	4050	3600	10000	HRR 45FN...C
HRR 45FL...C								191	145			-																46.7	43.5	147.5	288	7550	6900	6900	4700		HRR 45FL...C
HRR 45FXL...C								226	180		120	60	44.2		41													172.5	366	9650	10850	10850	5750	HRR 45FXL...C			
HRR 55FN...C	70	43.5	53	45	60	24×16×20	140	182.4	130	60	95	-	116	58	70	M14×18	M12	7	18	18	16.8	M6×12	M6×9	P6	12	15	22	31.5	29.7	164	307	8600	6350	6350	6000	12700	HRR 55FN...C
HRR 55FL...C								233.4	181			-																57	55.2	214	430	12200	12300	12300	8400		HRR 55FL...C
HRR 55FXL...C								290.4	238		150	75	58		56.2													261	553	16300	21300	21300	10700	HRR 55FXL...C			

型 番



LRR FN/FL/FXL Series

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)										定格荷重(kN)		モーメント (Nm)				重量		型 番	
	H	W ₂	W ₁ 0-0.05	H ₁	P	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P ₁ /2	P ₂	P ₂ /2	P ₃	M×g ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{ISO} 100km	C ₀	M _{r0}	M _{p0}	M _{y0}	ブロック(g)	レール(g/m)		
LRR 35FN	44	33	34	31	40	14×9×17	100	122	84	38	62	-	82	41	52	M10×13	M8	5	9	13	6.7	M6×12	M6×8	P5	12	6	12.4	19	19	57	154	2742	1946	1946	1550	5740	LRR 35FN	
LRR 35FL								147.5	109.5		-	100			50													100	31.7	31.7	68.9	196	3525	3226	3226		2200	LRR 35FL
LRR 35FXL								177.5	139.5		100	50			100													27.7	27.7	82	245	4439	5111	5111	2800		LRR 35FXL	
LRR 45FN	52	37.5	45	38	52.5	20×14×17	120	156	110	44	80	-	100	50	60	M12×15	M10	6	10	15	7.3	M6×12	M6×8	P6	12	6.6	13.8	29.2	26	95.9	255	6350	4450	4450	2900	10000	LRR 45FN	
LRR 45FL								191	145		-	120			60													120	46.7	43.5	118	333	8450	7700	7700		3800	LRR 45FL
LRR 45FXL								226	180		120	60			120													44.2	41	138	410	10500	11800	11800	4500		LRR 45FXL	
LRR 55FN	63	43.5	53	45	60	24×16×20	140	182.4	130	53	95	-	116	58	70	M14×18	M12	7	15	18	9.8	M6×12	M6×9	P6	12	8	15	31.5	29.7	131	338	9750	7100	7100	5200	12700	LRR 55FN	
LRR 55FL								233.4	181		-	150			75													150	57	55.2	171	476	13900	13950	13950		7100	LRR 55FL
LRR 55FXL								290.4	238		150	75			150													58	56.2	209	615	18050	23600	23600	9100		LRR 55FXL	

備考：
1. N₂は側面からの給油口
2. N₃は上方から給油のOリングサイズ
3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
4. Mxg²、M₁：ボルトサイズはISO4762-12.9に従っています
5. M₂：座ぐりボルトはDIN7984-8.8に従っています
6. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

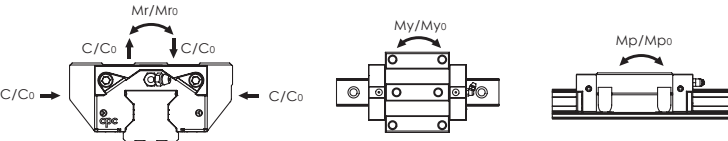
定格荷重と静モーメントは ISO14728 より計算され、定格寿命は転がり疲労による材料破損が発生する前に、定格動荷重 C で同じ運転条件下で同じリニアガイドとして定義されます。リニアガイドを同一条件で作動させた時、その90%が剥離を起こすことなく到達できる総走行距離。定格寿命100kmの基本動定格荷重を表に示します。

LRR FN/FL/FXL Series...C Series (ローラーチェーン型)

型 番	組付寸法		レール寸法 (mm)				ブロックサイズ (mm)												ブロックサイズ (mm)										定格荷重(kN)		モーメント (Nm)				重量		型 番	
	H	W ₂	W _{1 0-0.5}	H ₁	P	D×d×g ₁	W	L	L ₁	h ₂	P ₁	P _{1/2}	P ₂	P _{2/2}	P ₃	M×g ₂	M ₁	M ₂	T	T ₁	T ₂	N ₁	N ₂	N ₃	E	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	C _{cage 100km}	C ₀	Mr ₀	Mp ₀	My ₀	ブロック(g)	レール(g/m)		
LRR 35FN...C	44	33	34	31	40	14×9×17	100	122	84	38	62	-	82	41	52	M10×13	M8	5	9	13	6.7	M6×12	M6×8	P5	12	6	12.4	19	19	71.3	133	2350	1710	1710	1550	5740	LRR 35FN...C	
LRR 35FL...C								147.5	109.5		-	100			50													100	31.7	31.7	86.1	175	3133	2881	2881		2200	LRR 35FL...C
LRR 35FXL...C								177.5	139.5		100	50			100													27.7	27.7	102.5	224	4047	4695	4695	2800		LRR 35FXL...C	
LRR 45FN...C	52	37.5	45	38	52.5	20×14×17	120	156	110	44	80	-	100	50	60	M12×15	M10	6	10	15	7.3	M6×12	M6×8	P6	12	6.6	13.8	29.2	26	120	222	5750	4050	4050	2900	10000	LRR 45FN...C	
LRR 45FL...C								191	145		-	120			60													120	46.7	43.5	147.5	288	7550	6900	6900		3800	LRR 45FL...C
LRR 45FXL...C								226	180		120	60			120													44.2	41	172.5	366	9650	10850	10850	4500		LRR 45FXL...C	
LRR 55FN...C	63	43.5	53	45	60	24×16×20	140	182.4	130	53	95	-	116	58	70	M14×18	M12	7	15	18	9.8	M6×12	M6×9	P6	12	8	15	31.5	29.7	164	307	8600	6350	6350	5200	12700	LRR 55FN...C	
LRR 55FL...C								233.4	181		-	150			75													150	57	55.2	214	430	12200	12300	12300		7100	LRR 55FL...C
LRR 55FXL...C								290.4	238		150	75			150													58	56.2	261	553	16300	21300	21300	9100		LRR 55FXL...C	

備考：
1. N₂は側面からの給油口
2. N₃は上方から給油のOリングサイズ
3. N₂、N₃は塞いだまま出荷されますので、使用前に開けてください
4. Mxg²、M₁：ボルトサイズはISO4762-12.9に従っています
5. M₂：座ぐりボルトはDIN7984-8.8に従っています
6. ステンレス製強化プレートのネジサイズは11を参照ください

ローラーチェーン付のブロックの基本動定格荷重Ccageは実際の測定値です。基本静定格荷重と静的許容モーメントはISO 14728に基づいています。



ジャバラ

ジャバラ種類



ナイロン防水ジャバラ
特長：防水（微量）、防油、防塵

テフロンFRBジャバラ（褐色）
 特長：防火、耐酸性、耐塩性

帯電防止布ジャバラ（水）
特長：クリーンルーム専用

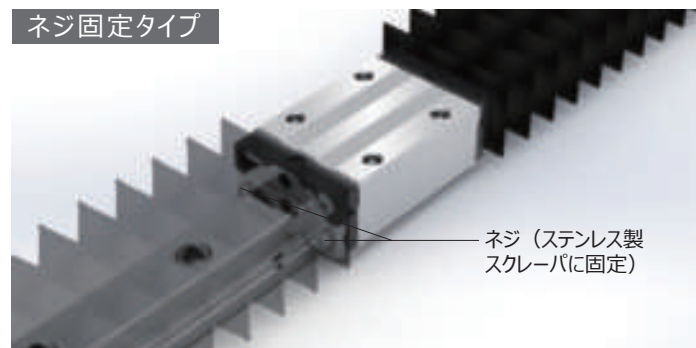
ネオプレンゴムジャバラ（黒）
 特長：耐油、耐水

PVCナイロン防水ジャバラ（黒）
特長：防水、防油、防塵

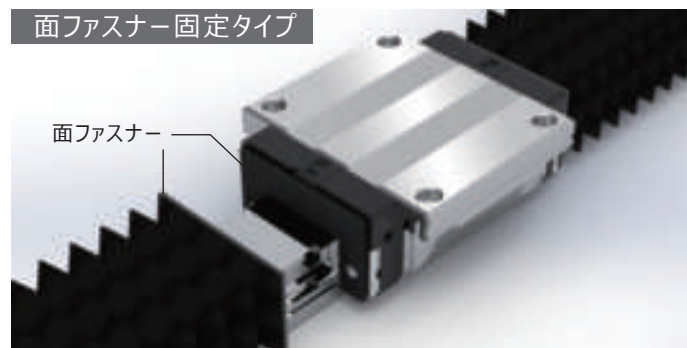
アルミニウムメッキ防火
ジャバラ（明るい銀）
特長：防火、防水、防油

ブロック固定方法

ネジ固定タイプ



面ファスナー固定タイプ



ジャバラ長さ計算

$$L_{\min} = \frac{S}{(Q-1)} \quad S: \text{伸縮率 (mm)}$$

S: 伸縮率 (mm)

$L_{\max} = L_{\min} * Q$ Q : ストローク

Q: ストローク

EX:

S = 200 size: HRC 20 Q = 6 Lmax = 40 x 6 = 240
Lmin = $\frac{200}{(6-1)} = 40$ Lmax / Lmin = 240 / 40
 Lmin : 10mm

S = 200 size: HRC 20 Q = 6

$$L_{\max} = 40 \times 6 = 240$$
$$L_{\max} / L_{\min} = 240 / 40$$

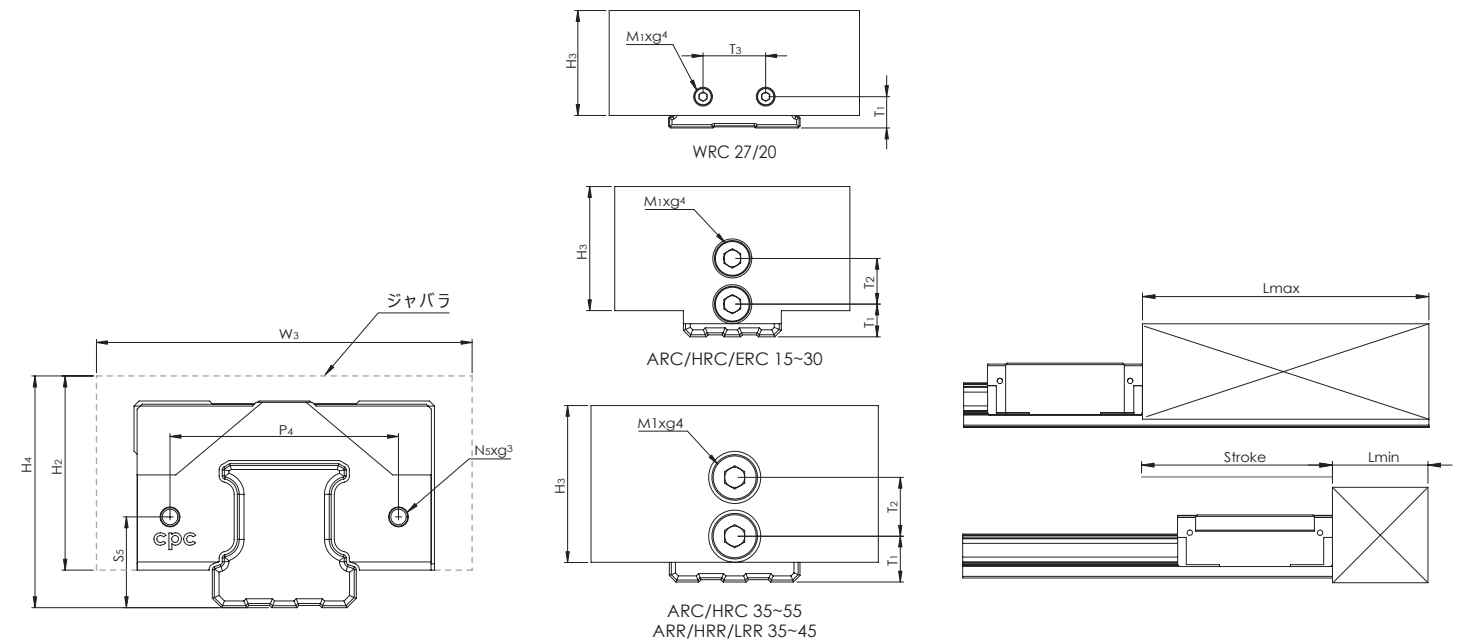
Lmin : 10mm

発注方法

型番方法

HRC	20	BL-C	240 / 40
			Lmax / Lmin (mm)
		ジャバラ : BL-A ナイロン防水ジャバラ BL-B テフロンFRBジャバラ BL-C 帯電防止布ジャバラ	BL-D ネオプレンゴムジャバラ BL-E ナイロン防水ジャバラ BL-F アルミニウムメッキ防火ジャバラ
	寸法規格：スタンダード四列ボール：15,20,25,30,35,45,55 ワイド四列ボールタイプ：21/15,27/20 ローラタイプ：35,45		
製品種類：スタンダード四列ボールタイプ：ARC/HRC/ERC ワイド四列ボールタイプ：WRC スタンダード四列ローラタイプ：ARR/HRR/LRR			

記入例：HRC20-BL-C-240/40
 註：左型番を選定してください。



ジャバラ寸法規格

適用：ナイロン防水ジャバラ、テフロンFRBジャバラ、帯電防止布ジャバラ

規 格	サイズ	主な寸法				ブロック 取付穴寸法		ブロック 使用ネジ		レール取付穴寸法			レール使用ネジ	伸 縮 率 Q
		W3	H2	H3	H4	P4	S5	N5	g ³	T1	T2	T3	M1xg ⁴	
ARC/ HRC/ ERC	15	36	19	19	23	25	9.4	M3x0.35	2.3	5	7	-	M3x6	5
	20	44	21	21	27	29	12.5	M3x0.35	2.1	7	9	-	M4x8	6
	25	50	25	25	32	36.5	14.5	M3x0.35	2.8	9	9	-	M4x8	7
	30	60	34	34	41	42.5	17	M4x0.5	3.2	10	10	-	M4x8	8
	35	70	39	39	47	50	19.5	M4x0.5	3.1	13	10	-	M4x8	9
	45	86	49	49	59	65	24	M4x0.5	5.8	15	13	-	M5x10	10
	55	100	56	56	69	73	28.5	M5x0.5	5.6	18	15	-	M5x10	12
WRC	27/20	72	22	22	26	50	11	M3x0.35	2.5	10	-	20	M3x6	5
ARR/ HRR/LRR	35	80	36	36	43	60	18	M4x0.5	4.7	13	10	-	M4x8	12
	45	95	42	42	51	70	22.5	M4x0.5	3.3	15	13	-	M5x10	14

適用：ネオプレンゴムジャバラ、PVCナイロン防水ジャバラ、アルミニウムメッキ防火ジャバラ
(選定する際ジャバラの高さにご注意ください)

規 格	サイズ	主な寸法				ブロック 取付穴寸法		ブロック 使用ネジ		レール取付穴寸法			レール使用ネジ	伸 縮 率 Q
		W3	H2	H3	H4	P4	S5	N5	g3	T1	T2	T3	M1xg4	
ARC/ HRC/ ERC	15	55	27	27	31	25	9.4	M3x0.35	2.3	5	7	-	M3x6	5
	20	60	32	32	38	29	12.5	M3x0.35	2.1	7	9	-	M4x8	6
	25	69	37	37	44	36.5	14.5	M3x0.35	2.8	9	9	-	M4x8	7
	30	80	44	44	51	42.5	17	M4x0.5	3.2	10	10	-	M4x8	8
	35	90	50	50	58	50	19.5	M4x0.5	3.1	13	10	-	M4x8	9
	45	105	57	57	67	65	24	M4x0.5	5.8	15	13	-	M5x10	10
	55	125	66	66	79	73	28.5	M5x0.5	5.6	18	15	-	M5x10	12
ARR/ HRR/LRR	35	84	47	47	54	60	18	M4x0.5	4.7	13	10	-	M4x8	8
	45	112	60	60	69	70	22.5	M4x0.5	3.3	15	13	-	M5x10	11

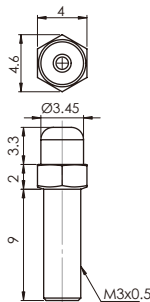
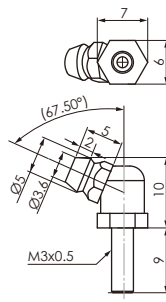
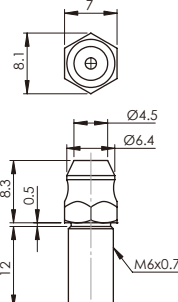
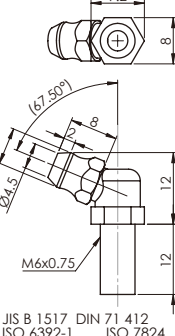
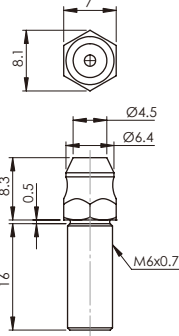
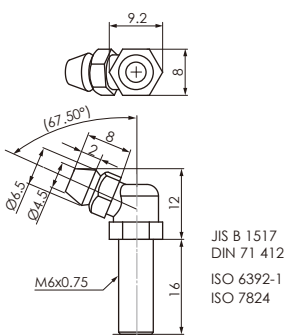
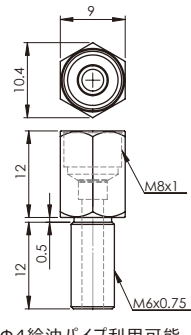
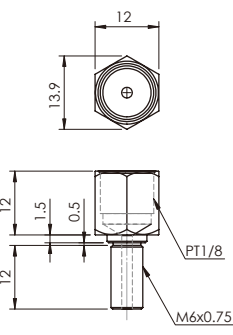
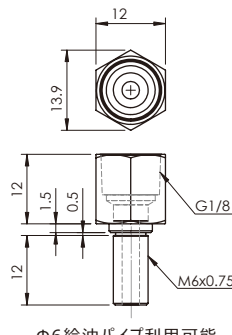
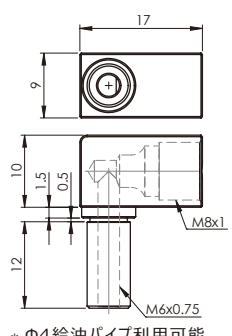
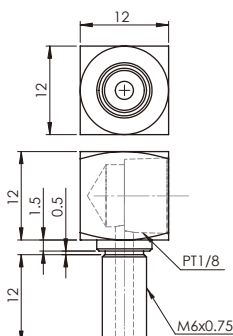
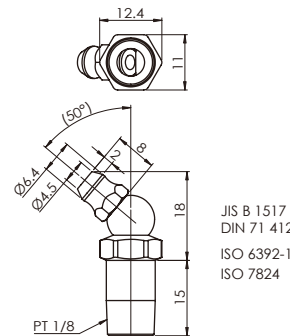
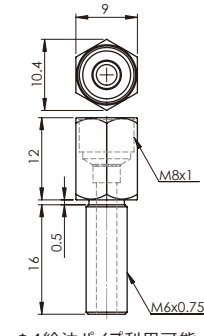
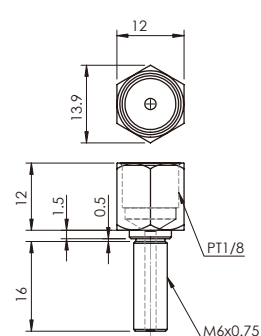
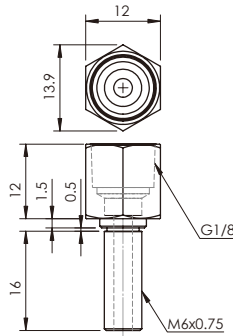
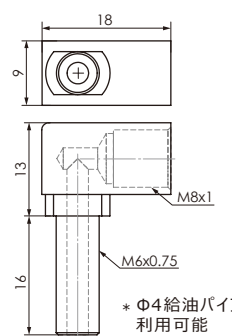
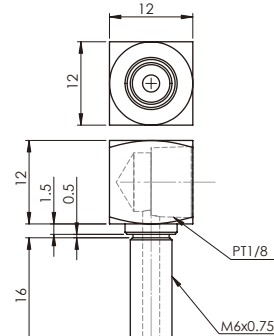
※ 特殊仕様に関しましては **cpc** にご照会ください。

ニップルの選択

グリースニップルシリーズ及び給油継手

A-M3	B-M3	A-M6	B-M6	B-PT1/8
			<p>JIS B 1517 DIN 71 412 ISO 6392-1 ISO 7824</p>	<p>JIS B 1517 DIN 71 412 ISO 6392-1 ISO 7824</p>
OB-M3-M6	OA-M3-D4	OA-M6-M8	OA-M6-PT1/8	
		<p>* Φ4給油パイプ利用可能</p>		
OA-M6-G1/8	OB-M6-M8	OB-M6-PT1/8	OA-PT1/8-M8	
<p>* Φ6給油パイプ利用可能</p>	<p>* Φ4給油パイプ利用可能</p>		<p>* Φ4給油パイプ利用可能</p>	
OA-PT1/8-PT1/8	OA-PT1/8-G1/8	OB-PT1/8-M8	OB-PT1/8-PT1/8	
	<p>* Φ6給油パイプ利用可能</p>	<p>* Φ4給油パイプ利用可能</p>		

外掛け式シール用(SN)グリースニップル

<p>A-M3-L</p> 	<p>B-M3-L</p> 	<p>A-M6-L</p> 	<p>B-M6-L</p> 	<p>A-M6-XL</p> 
<p>B-M6-XL</p> 	<p>OA-M6-M8-L</p> 	<p>OA-M6-PT1/8-L</p> 	<p>OA-M6-G1/8-L</p> 	
<p>OB-M6-M8-L</p> 	<p>OB-M6-PT1/8-L</p> 	<p>B-PT1/8-L</p> 	<p>OA-M6-M8-XL</p> 	
<p>OA-M6-PT1/8-XL</p> 	<p>OA-M6-G1/8-XL</p> 	<p>OB-M6-M8-XL</p> 	<p>OB-M6-PT1/8-XL</p> 	

カスタマイズや希望仕様の場合はご連絡ください。

給油器具とグリースガン

cpc の給油ユニットは、供給パイプと3種類の給油アタッチメント、2種類のグリースガン本体で構成されています。

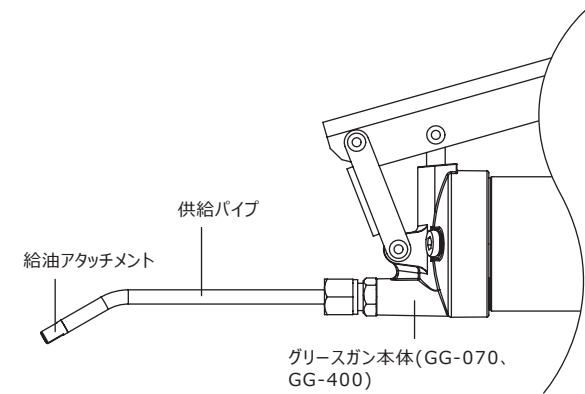


ニップルの選択表

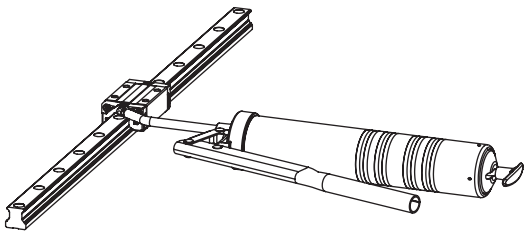
	型 番			サイズ		ニップル 標準
				端面	側面	
ボール	ARC15	HRC15	-	M3	M3	A-M3
	ARC20	HRC20	-	M3	M3	B-M3
	ARC25	HRC25	ERC25	M6	M3	A/B-M6
	ARC30	HRC30	-	M6	M6	A/B-M6
	ARC35	HRC35	-	M6	M6	A/B-M6
	ARC45	HRC45	-	PT1/8	M6	B-PT1/8
	ARC55	HRC55	-	M6	M6	A/B-M6
ローラー	ARR15	HRR15	-	M3	M3	A/B-M3
	ARR20	HRR20	-	M4	M4	A/B-M4
	ARR25	HRR25	-	M6	M6	A/B-M6
	ARR35	HRR35	LRR35	M6	M6	A/B-M6
	ARR45	HRR45	LRR45	M6	M6	A/B-M6
	ARR55	HRR55	LRR55	M6	M6	A/B-M6

GP-PT1/8-01 給油器具

この供給器具は、供給パイプと3種の給油アタッチメント（GH-M5-MR、GH-M5-06、GH-M5-08）を備えています。
給油アタッチメントはPT-1/8継ぎ手を介して、市販のグリースガンでも使用できます。



グリースガンの図



供給パイプ

型 式	サイズと形状
GT-PT1/8-M5	

油アタッチメント

単位: mm

型 式	サイズと形状	ニップルを適用	
GH-M5-MR		ミニチュア型番 MR-15M、MR-15W MR-12M、MR-12W	
GH-M5-06		A-M3 A-M3-L	
		B-M3 B-M3-L	
GH-M5-08		A-M6 A-M6-L A-M6-XL	
		B-M6 B-M6-L B-M6-XL	
		B-PT1/8 B-PT1/8L	

グリースガン本体

グリースガン本体は、70g用と400g用があります。

単位: mm

型 式	サイズと形状	特 徴
GG-070		1.給油圧力：28Mpa 2.給油量：0.5～0.8 c.c/ストローク 3.潤滑グリース：70g用に適しており バルクでも対応可能
GG-400		1.給油圧力：62Mpa 2.給油量：1.0～1.2 .c/ストローク 3.潤滑グリース：400g用に適しており バルクでも対応可能

cpc AR/HR シリーズ内蔵式給油パッドテストデータ報告

リニアガイドはボールがブロックとレールの間で永続的に循環することによって可動します。高精度の直線走行で負荷したプラットフォームを簡単に走行できます。リニアガイドを走行する際、適した潤滑を行わなければ、ボール潤滑部分に摩擦が起こり、そのまま長期使用した場合、その耐久走行能力は低下する原因となります。リニアガイドの耐久走行力を引き伸ばすために、**rpc**ではPU潤滑油タンク設計を採用し、ブロックとレールのサイドの空間でボールを直接循環させ、接触時に適量の潤滑油が提供されるよう設計。非常に短い走行時でもボールに適量の潤滑油供給します。PU潤滑油の貯蔵、油の吸い取り、油の供給に適当な機能により、ブロックの長期潤滑効果や摩擦によるダメージを抑えます。また動力負荷や摩擦熱の軽減、錆・腐食等を防止します。上記による潤滑部分の走行テスト結果は以下の通りです。

AR15型 内蔵式給油パッドテストデータ

テスト製品：8pcs.AR15-BLOCK（内蔵式給油パッド付）4pcs.AR15MN-RAIL-N
CLASS-L1500

テスト条件	
負荷（各ブロック）	1.8kN (C=9kN、C ₀ =17.5kN)
ストロークの長さ	0.96m
運行最大速度	1m/s
潤滑油	DAPHNE SUPER MULTI 68 (粘度 64.32 CTS 40°C)
潤滑周期	運行中に潤滑剤を添加しない（潤滑油タンクから提供するのみ）

テスト結果

ブロックの溝、内蔵式給油パッド及びボール循環保持器に潤滑油乾燥残留物が出現テスト結果説明



1. テストポイント1と2：潤滑状況



上部給油パッドは正常に
設置、正常に給油、レール
溝も正常



下部給油パッドは正常に
設置、正常に給油

3.プラスチック部品及び密封プレート破損無し



プラスチック部品破損無し



密封プレート破損無し

運行テスト機



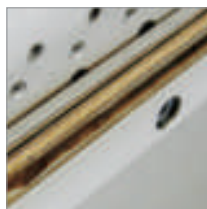
テスト結果説明

検査点1及び2



レール表面は正常で無破損

检查点3



レール表面は正常で無破壊、
だが乾燥残留物あり。

テストの結論

連続走行時間3820HR、総距離8802 kmを走行した結果、8個のテスト用ブロックの内、その中の2個の片方のレール上の溝にて、潤滑油タンク及びボール循環保持器に潤滑油乾燥残留物を確認。
潤滑油不足の現象が明らかになりました。従って、これだけの距離を走行させることができたことで、潤滑周期の延長に効果があることが証明されました。

リニアガイド寿命計算及び型番選定表

会社名 /		日付(DD/MM/YEAR) /	
ご住所 /		お電話 /	
御担当者名 /		所属部門 /	機械名 /
軸の構成 /		機械に必要なガイド数量 /	必要納期(DD/MM/YEAR) /
図面提供可否 / <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		量産予定時期(DD/MM/YEAR) /	
機構配置／レール取付方向			
 <input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 壁取付 <input type="checkbox"/> 逆取付 <input type="checkbox"/> 斜め1(角度: _____) <input type="checkbox"/> 斜め2(角度: _____) <input type="checkbox"/> その他 (簡単な絵を提示ください)			
単軸レール数量	<input type="checkbox"/> I (1)	<input type="checkbox"/> II (2)	<input type="checkbox"/> III (3) <input type="checkbox"/> 其他 _____
単軸レールのブロック数量	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 其他 _____
レールの配置寸法(mm)	l_0 : _____ (ブロックの距離)		l_1 : _____ (1軸2本の場合、レールの距離)
重心位置(mm)	l_{mx} : _____	l_{my} : _____	l_{mz} : _____
重量(kg)	_____ (重心位置と重量、負荷を含む)		
駆動位置(mm)	l_{dz} : _____	l_{dy} : _____	
外力の位置(mm)	l_{Fx} : _____	l_{Fy} : _____	l_{Fz} : _____
外力分力(N)	F_x : _____	F_y : _____	F_z : _____
1軸1本レールの場合			
1軸2本レールの場合			
動作条件			
駆動機構	<input type="checkbox"/> リニアモーター <input type="checkbox"/> ボールねじ <input type="checkbox"/> シリンダー <input type="checkbox"/> ハルト プーリー <input type="checkbox"/> 油圧シリンダー <input type="checkbox"/> ラッタ <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> その他 _____		
ストローク(mm) :		最高速度(m/sec) :	加速度(m/sec ²) :
減速度(m/sec ²) :		駆動時間(sec) :	1時間当たりの動作回数
1日あたりの稼働回数		希望寿命(年):	
使用環境と潤滑方式			
使用環境	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> クリーンルーム(クラス _____) <input type="checkbox"/> 真空/減圧 <input type="checkbox"/> 少粉塵(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 大量粉塵(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 液体(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 特殊気体(タイプ _____) <input type="checkbox"/> その他 _____		
cpc 出荷時の潤滑方式	<input type="checkbox"/> ブロックに一般量グリス <input type="checkbox"/> ブロックに少量グリス <input type="checkbox"/> グリス無 <input type="checkbox"/> その他 _____		
cpc 出荷時の錆び防止	<input type="checkbox"/> 防錆油を表面に塗布 <input type="checkbox"/> グリスを表面に塗布 <input type="checkbox"/> 防錆油とグリスは不用 <input type="checkbox"/> その他 _____		
初回潤滑方式	<input type="checkbox"/> 無し、cpc出荷グリスのみ	<input type="checkbox"/> グリス封入する グリス品名 _____	<input type="checkbox"/> 洗浄する場合は 洗浄品名 _____ <input type="checkbox"/> その他 _____
再封入方式	<input type="checkbox"/> 手でグリスを封入 <input type="checkbox"/> グリスガン等を使用しグリスを封入 <input type="checkbox"/> 再潤滑をしない <input type="checkbox"/> その他 _____		