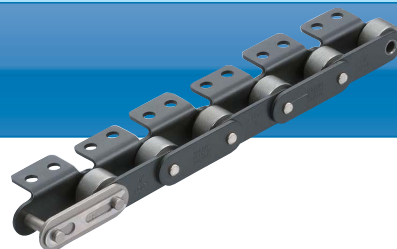


バイピッチ®



変更前形番

RF2060 R - LMC - NP - 1L A2

サイズ ローラ形式 仕様記号 アタッチメント 間隔 アタッチメント 形式

数量	編成
100L	50L×2H

注) 初期伸び軽減指示

変更後形番

RF2060 R - LMCNP - 1L A2 + 50L - JR - P

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

数量
2H

①	サイズ	RF2040 ~ RF2160
②	ローラ形式	S : Sローラ、R : Rローラ、RP : RPローラ (プラローラ) など
③	仕様記号	20ページを参照ください
④	アタッチメント 間隔	アタッチメントの間隔を示します
⑤	アタッチメント 形式	アタッチメントの形式を示します 注) アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります 外リンク取付 : A2 内リンク取付 : A2RL
⑥	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します 注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました
⑦	端末記号	20ページを参照ください
⑧	オプション記号	20ページを参照ください

アタッチメント付 RS® 形チェーン



変更前形番

RS60 - LMC - NP - 1LA1



数量	編成
200L	100L×2H

注) 初期伸び軽減指示

変更後形番

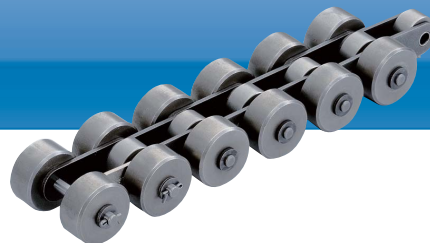
RS60 - LMCNP - 1LA1 + 100L - JR - P

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

数量
2H

①	サイズ	RS40 ~ RS160
②	仕様記号	20ページを参照ください
③	アタッチメント 間隔	アタッチメントの間隔を示します
④	アタッチメント 形式	アタッチメントの形式を示します 注) アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります 外リンク取付：A1 内リンク取付：A1RL
⑤	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します 注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました
⑥	端末記号	20ページを参照ください
⑦	オプション記号	20ページを参照ください

サイドローラ付 バイピッチ®



変更前形番

RF2060 R - LMC - NP - 1L SR - H

サイズ ローラ形式 仕様記号 アタッチメント 間隔 アタッチメント 形式 特殊 注) 長尺編成指示

数量	編成
300L	150L×2H

変更後形番

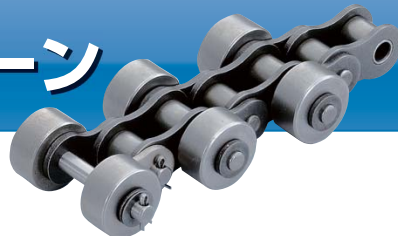
RF2060 R - LMCNP - 1L SRL - H + 150L - JR - T

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

数量
2H

①	サイズ	RF2040 ~ RF2100
②	ローラ形式	S : Sローラ、R : Rローラ、RP : RPローラ (プラローラ)
③	仕様記号	20ページを参照ください
④	アタッチメント 間隔	アタッチメントの間隔を示します
⑤	アタッチメント 形式	アタッチメントの形式を示します 注) ローラ形式が“R”、“RP”の場合、サイドローラ径が異なるため、“L”を付けます
⑥	特殊	サイドローラの取付位置を示します T : 千鳥形 H : 平行形
⑦	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します 注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました
⑧	端末記号	20ページを参照ください
⑨	オプション記号	20ページを参照ください

サイドローラ付 RS[®] 形チェーン



変更前形番

RS60 - LMC - NP - 2L SR - H

サイズ 仕様記号 アタッチメント 間隔 アタッチメント 形式 特殊

数量	編成
400L	200L×2H

注) 長尺編成指示

変更後形番

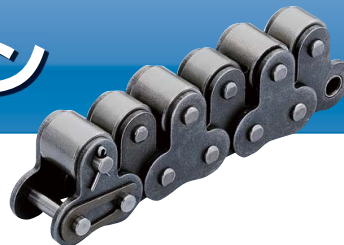
RS60 - LMCNP - 2L SR - H + 200L - JR - T

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

数量
2H

①	サイズ	RS40 ~ RS100
②	仕様記号	20ページを参照ください
③	アタッチメント 間隔	アタッチメントの間隔を示します
④	アタッチメント 形式	アタッチメントの形式を示します
⑤	特殊	サイドローラの取付位置を示します T: 千鳥形 H: 平行形
⑥	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します 注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました
⑦	端末記号	20ページを参照ください
⑧	オプション記号	20ページを参照ください

トップローラ付 RS[®] 形チェーン



変更前形番

RS60 - LMC - NP - 1L TR

サイズ

仕様記号

アタッチメント
間隔

アタッチメント
形式

数量	編成
400L	200L×2H

注) 長尺編成指示

変更後形番

RS60 - LMCNP - 1L TRS + 200L - JR - T

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

数量

2H

①	サイズ	RS40 ~ RS100
②	仕様記号	20ページを参照ください
③	アタッチメント 間隔	アタッチメントの間隔を示します
④	アタッチメント 形式	アタッチメントの形式を示します 注) 1.アタッチメント間隔が“1L”の場合、トップローラ径が異なるため、“S”を付けます 2.アタッチメント間隔が偶数の場合、以下の形式となります 外リンク取付：TR 内リンク取付：TRRL
⑤	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します 注) 端数が定尺の1/4以下の場合に定尺とつなげる編成は廃止しました
⑥	端末記号	20ページを参照ください
⑦	オプション記号	20ページを参照ください

倍速チェーン、センタローラチェーン



変更前形番

RF2060 VRPA - LMC - SC

サイズ

ローラ形式

仕様記号

数量	編成
200L	100L×2H

変更後形番

RF2060 VRPA - LMCSC + 100L - JR

①

②

③

④

⑤

数量

2H

①	サイズ	RF2030 ~ RF2080
②	ローラ形式	VPRA：倍速チェーン汎用ローラ CR：センタローラチェーン など
③	仕様記号	20ページを参照ください
④	リンク数	1本あたりのリンク数を示します チェーンは定尺単位で編成します これを超える場合は定尺と端数に分けて編成します
⑤	端末記号	20ページを参照ください

小形コンベヤチェーン 記号の説明

仕様記号の説明

従来の仕様記号にハイフンが含まれていた場合、新形番では下記の様にハイフンを削除します。
 その他は従来表記から変更ありません。

従来仕様記号	新仕様記号	従来仕様記号	新仕様記号	従来仕様記号	新仕様記号
LMC-NP	LMCNP	LMC-KF	LMCKF	LMC-KF-NP	LMCKFNP
LMC-HP	LMCHP	HP-SS	HPSS	NB-SS	NBSS

端末記号の説明

ご指定のチェーンの両端末の仕様を下表よりお選びください。
 各記号の意味は次の通りです。

J：継手リンク、R：内リンク、O：オフセットリンク、K：組込



リンク数	端末記号	A側	B側	端末記号	A側	B側
偶数リンク	JR			JKR		
奇数リンク	RR			JJ		
	JO			JKJK		
	JOK			JKOK		

オプション記号の説明






オプション記号	オプション名	意味
T	長尺編	原則、指定リンク数が定尺を超える場合、定尺と端数に分けて編成します これを1本につなげた編成をご要望の場合、長尺編成をご指示ください 注) 倍速チェーン、センタローラチェーンは対象外です
P	初期伸び軽減	チェーン稼働初期に発生するチェーンの伸びを抑えます
H	半数勝手違い	並列で使用する一組のチェーンのアタッチメントが対称となるように製作します 半数勝手違いをご指示の場合は偶数の本数でご注文ください 注) 1. バイピッチ (アタッチメントなし)、倍速チェーンなどアタッチメントがないチェーンは対象外です 2. EPアタッチメントは対象外です
2 3 4	全長組合せ	小形コンベヤチェーンの長さは、公差の範囲においてバラツキがあります 並列で使用する一組のチェーンにおいて、その全長相対差をできるだけ小さくしたい場合に、「組合せ編成」を行います 2：2本並列組合せ 2の倍数の本数でご注文ください 3：3本並列組合せ 3の倍数の本数でご注文ください 4：4本並列組合せ 4の倍数の本数でご注文ください

小形コンベヤチェーン 変更内容

EPアタッチメントとサイドローラ付チェーンについて

EPアタッチメントおよびサイドローラの開始位置と継手リンクの形番を変更します。変更内容は下表の通りです。編成図はEPアタッチメント付のものですが、サイドローラ付チェーンのサイドローラ開始位置も同様です。

■EPアタッチメントおよびサイドローラの開始位置の変更

アタッチメント間隔	変更前	変更後
1L		
2L		
3L		
4L以上		

注) 従来通りのEPアタッチメントまたはサイドローラ開始位置を希望される場合は見積指示ください。

■継手リンク

品種	アタッチメント間隔	パイピッチ				RS形	
		形番	継手リンク形番		形番	継手リンク形番	
			変更前	変更後		変更前	変更後
EPアタッチメント付	1L	RF2060S-1LEP+ OOL-JR	RF2060-E2-JL	RF2060-1LEP-JL	RS80-1LEP+ OOL-JR	RS80-E2-JL	RS80-1LEP-JL
	2L	RF2060S-2LEP+ OOL-JR	RF2060-E1-JL	RF2060-2LEP-JL	RS80-2LEP+ OOL-JR	RS80-E1-JL	RS80-2LEP-JL
	3L	RF2060S-3LEP+ OOL-JR	RF2060-JL	RF2060-3LEP-JL	RS80-3LEP+ OOL-JR	RS80-PJL	RS80-3LEP-JL
	4L	RF2060S-4LEP+ OOL-JR	RF2060-JL		RS80-4LEP+ OOL-JR	RS80-PJL	
サイドローラ付	1L	RF2060S-1LSR-H+ OOL-JR	RF2060S-1LSR-H-JL	RF2060-1LSR-H-JL	RS80-1LSR-H+ OOL-JR	RS80S-1LSR-H-JL	RS80-1LSR-H-JL
	2L	RF2060S-2LSR-H+ OOL-JR	RF2060S-2LSR-H-JL	RF2060-2LSR-H-JL	RS80-2LSR-H+ OOL-JR	RS80S-2LSR-H-JL	RS80-2LSR-H-JL
	3L	RF2060S-3LSR-H+ OOL-JR	RF2060S-3LSR-H-JL	RF2060-3LSR-H-JL	RS80-3LSR-H+ OOL-JR	RS80S-3LSR-H-JL	RS80-3LSR-H-JL
	4L	RF2060S-4LSR-H+ OOL-JR	RF2060-JL		RS80-4LSR-H+ OOL-JR	—	RS80-SRJL

注) アタッチメント間隔3Lの継手リンクは前述の通り、アタッチメントおよびサイドローラの開始位置を変更しているため、形状が異なります。

単位について

小形コンベヤチェーンの発注単位は次のように変更されます。

- 単位「U」は定尺在庫専用の単位になります。
- 定尺在庫品ではないものは単位「H」を使用します。
- 単位「L」はなくなり、単位「H」での発注へ変わります。
- 単位「K」は形番変更後も従来通り使用できます。

形番変更前	形番変更後	備考
U	U	定尺在庫品
	H	定尺在庫品ではない
L	H	
K	K	従来通り