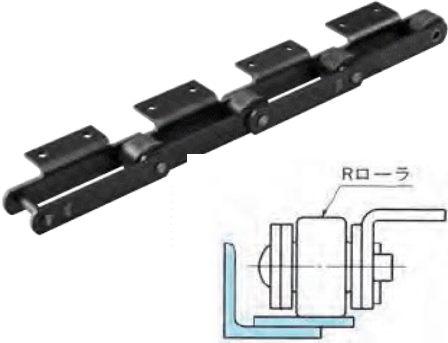
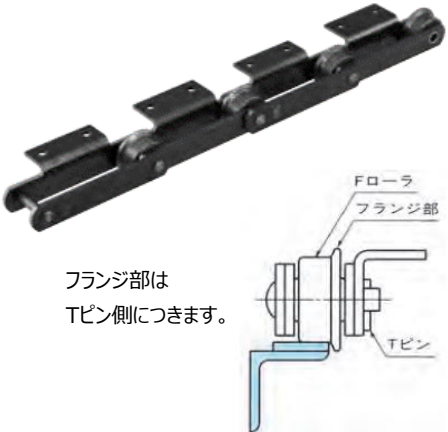
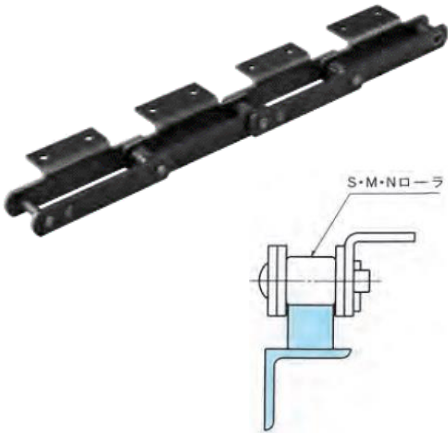


大形コンベヤチェーン ローラ形式 記号一覧

記号	イメージ図	解説																
R		<p>最も基本的で汎用性のある形式です。 ローラの負荷容量が大きく、摩擦抵抗が低いのが特長です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番表示 ローラ形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>: Rローラ基本形</td> </tr> <tr> <td>BR</td> <td>: ベアリングローラ</td> </tr> <tr> <td>DBR</td> <td>: ベアリングローラ耐粉塵仕様</td> </tr> <tr> <td>EBR</td> <td>: ベアリングローラ無給油一般仕様</td> </tr> <tr> <td>WEBR</td> <td>: ベアリングローラ無給油耐水仕様</td> </tr> <tr> <td>WDR</td> <td>: シャワーテスト&最終検査ライン用</td> </tr> <tr> <td>RP</td> <td>: エンブラ製ローラ</td> </tr> </tbody> </table>	形番表示 ローラ形式		R	: Rローラ基本形	BR	: ベアリングローラ	DBR	: ベアリングローラ耐粉塵仕様	EBR	: ベアリングローラ無給油一般仕様	WEBR	: ベアリングローラ無給油耐水仕様	WDR	: シャワーテスト&最終検査ライン用	RP	: エンブラ製ローラ
形番表示 ローラ形式																		
R	: Rローラ基本形																	
BR	: ベアリングローラ																	
DBR	: ベアリングローラ耐粉塵仕様																	
EBR	: ベアリングローラ無給油一般仕様																	
WEBR	: ベアリングローラ無給油耐水仕様																	
WDR	: シャワーテスト&最終検査ライン用																	
RP	: エンブラ製ローラ																	
F	 <p>フランジ部は Tピン側につきます。</p>	<p>簡単に横振れ防止ができます。通常のスラットコンベヤなどに適します。Kアタッチメントをご使用の際には、取付部がローラのフランジ部と接触することがありますのでご注意ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番表示 ローラ形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>: Fローラ基本形</td> </tr> <tr> <td>BF</td> <td>: ベアリングローラ</td> </tr> <tr> <td>DBF</td> <td>: ベアリングローラ耐粉塵仕様</td> </tr> <tr> <td>EBF</td> <td>: ベアリングローラ無給油一般仕様</td> </tr> <tr> <td>WEBF</td> <td>: ベアリングローラ無給油耐水仕様</td> </tr> <tr> <td>WDF</td> <td>: シャワーテスト&最終検査ライン用</td> </tr> <tr> <td>FP</td> <td>: エンブラ製ローラ</td> </tr> </tbody> </table>	形番表示 ローラ形式		F	: Fローラ基本形	BF	: ベアリングローラ	DBF	: ベアリングローラ耐粉塵仕様	EBF	: ベアリングローラ無給油一般仕様	WEBF	: ベアリングローラ無給油耐水仕様	WDF	: シャワーテスト&最終検査ライン用	FP	: エンブラ製ローラ
形番表示 ローラ形式																		
F	: Fローラ基本形																	
BF	: ベアリングローラ																	
DBF	: ベアリングローラ耐粉塵仕様																	
EBF	: ベアリングローラ無給油一般仕様																	
WEBF	: ベアリングローラ無給油耐水仕様																	
WDF	: シャワーテスト&最終検査ライン用																	
FP	: エンブラ製ローラ																	
S M N		<p>スプロケットの噛み合い時に衝撃や摩耗を緩和する効果があります。また、Rローラ・Fローラと比べ走行抵抗は大きくなりますが、軽量化が可能です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形番表示 ローラ形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>: ローラ外径がプレート幅より小さい物です。</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>: ローラ外径がSローラより若干大きいものです。</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>: ローラ外径をMローラと同一としてピン径を大きくした強度アップ形です。 (RF26サイズおよびRF36サイズに適用します。)</td> </tr> </tbody> </table>	形番表示 ローラ形式		S	: ローラ外径がプレート幅より小さい物です。	M	: ローラ外径がSローラより若干大きいものです。	N	: ローラ外径をMローラと同一としてピン径を大きくした強度アップ形です。 (RF26サイズおよびRF36サイズに適用します。)								
形番表示 ローラ形式																		
S	: ローラ外径がプレート幅より小さい物です。																	
M	: ローラ外径がSローラより若干大きいものです。																	
N	: ローラ外径をMローラと同一としてピン径を大きくした強度アップ形です。 (RF26サイズおよびRF36サイズに適用します。)																	

※形番ナビに掲載のないローラ形式は、見積指示ください。