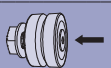
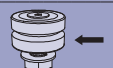
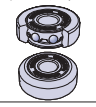


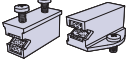

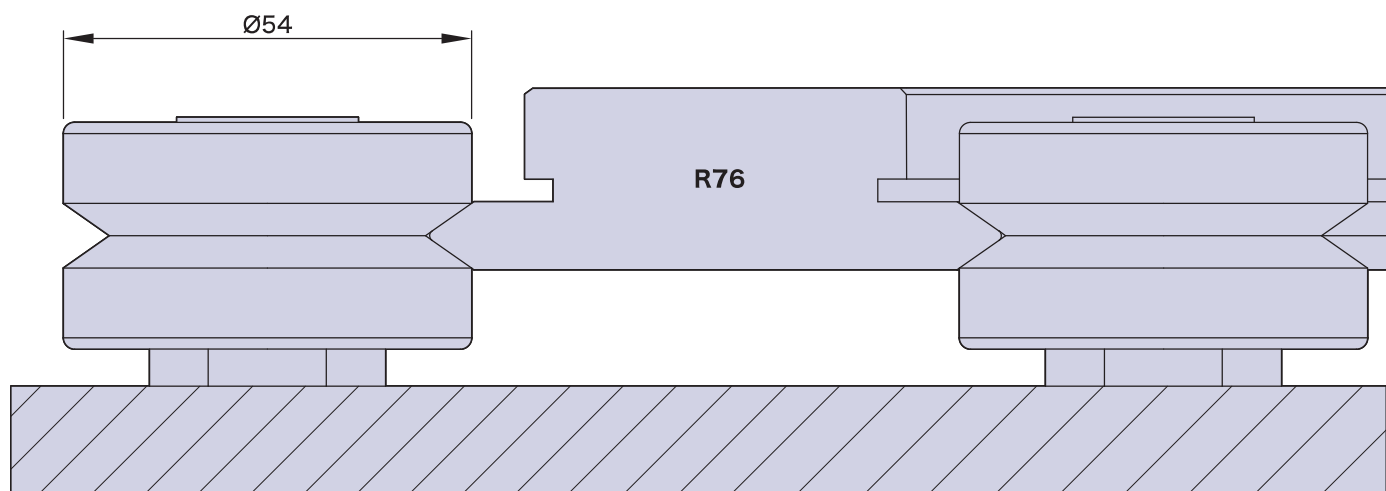


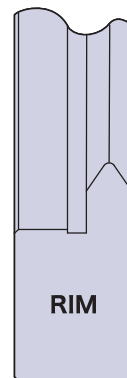
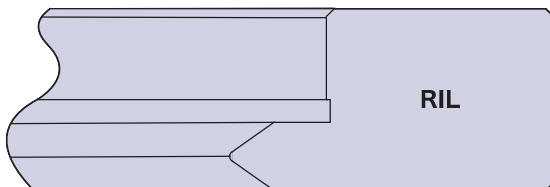
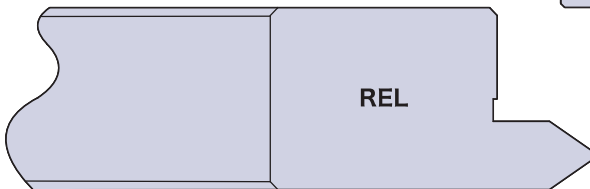
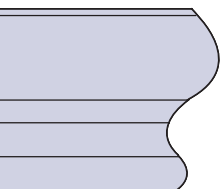
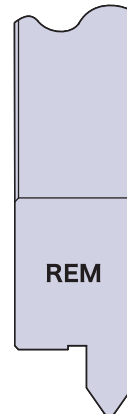
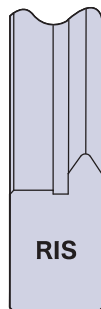
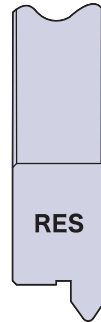
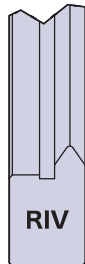
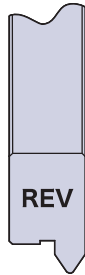
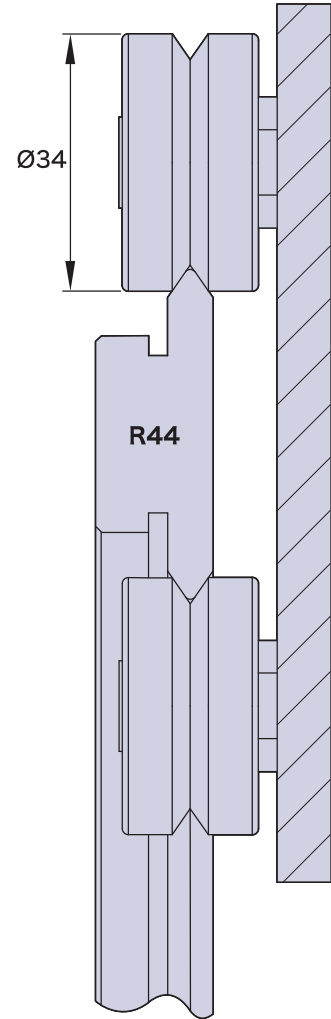
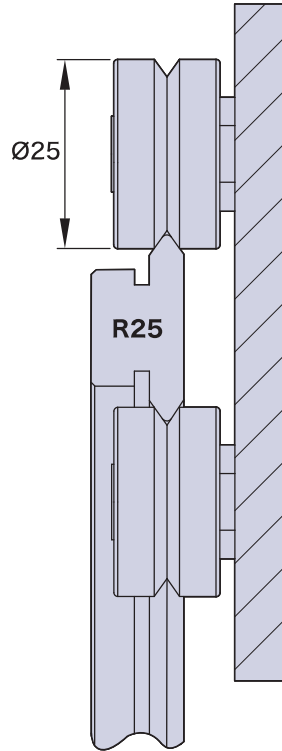
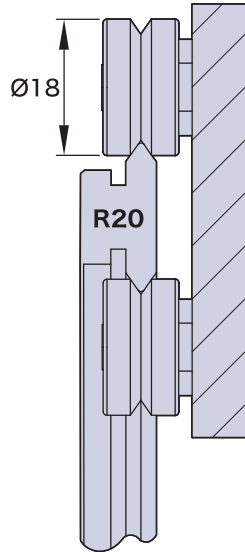
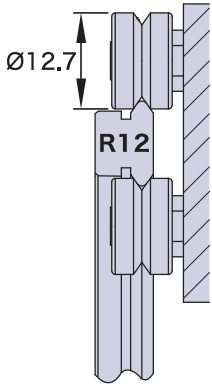
## 初回選択用の原寸図

初回で選択される際に役立つ、リングスライドシステムの基本ラインナップの原寸図と、荷重と潤滑の関係を記載しています。寸法については各コンポーネントのページを、また荷重や寿命の詳細については『技術情報』(P.56-59)を参照してください。このセクションでご紹介するもののほかにも幅広いラインナップのオプションやコンポーネントがあり『システム構成』(P.2-7)やカタログ中で図解しています。

ベアリング	荷重		速度	滑らかな走行	ミスライメントの吸収	剛性	防塵性	価格
								
	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺
ツインベアリング 	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺
複列ベアリング 	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺
フローティングベアリング 	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺

潤滑方法	荷重		給油間隔		摩擦抵抗		寿命		価格
	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	
なし	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹
ルブリケーター 	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹
自動供給潤滑システム 	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹





組み立て済みシステム  
20-23

曲線レール  
24-30

ベアリング  
32-34

ルブリケーター  
35

自動供給潤滑  
52-54

XYZ  
ABC  
123  
計算  
56-59