

# 目次

UNT リニアベアリング

System **1**

P21~P51

UNT 直動ユニット

System **2**

P52~P119

UNT リニアガイド

System **3**

P120~P125

UNT リニアシャフト

System **4**

P126~P131

UNT リードスクリュウ

System **5**

P132~P151

UNT リニアモジュール

System **6**

P152~P212

リニアベアリング	ダブルリニアベアリング	回転直線無限運動軸受
 <p>LA (ø6~ø50) MLA (ø6~ø50) <b>P25</b></p>	 <p>LAW (ø6~ø50) MLAW (ø6~ø50) <b>P26</b></p>	 <p>LCR (ø8~ø40) <b>P27</b></p>
丸フランジ	角フランジ	二面フランジ
 <p>FL (ø6~ø50) NFL (ø6~ø50) MFL (ø6~ø50) <b>P28</b></p>	 <p>FLK (ø6~ø50) NFLK (ø6~ø50) MFLK (ø6~ø50) <b>P28</b></p>	 <p>FLT (ø6~ø50) NFLT (ø6~ø50) MFLT (ø6~ø50) <b>P28</b></p>
ダブル・丸フランジ	ダブル・角フランジ	ダブル・二面フランジ
 <p>FLD (ø6~ø50) NFLD (ø6~ø50) MFLD (ø6~ø50) FSD (ø16~ø40) FED (ø16~ø40) <b>P30</b></p>	 <p>FLDK (ø6~ø50) NFLDK (ø6~ø50) MFLDK (ø6~ø50) FSDK (ø16~ø40) FEDK (ø16~ø40) <b>P30</b></p>	 <p>FLDT (ø6~ø50) NFLDT (ø6~ø50) MFLDT (ø6~ø50) FSDT (ø16~ø40) FEDT (ø16~ø40) <b>P30</b></p>

シングル・インロー丸フランジ	シングル・インロー角フランジ	シングル・インロー二面フランジ
 <p>FLB (ø6~ø50) NFLB (ø6~ø50) MFLB (ø6~ø50) <b>P32</b></p>	 <p>FLKB (ø6~ø50) NFLKB (ø6~ø50) MFLKB (ø6~ø50) <b>P32</b></p>	 <p>FLTB (ø6~ø50) NFLTB (ø6~ø50) MFLTB (ø6~ø50) <b>P32</b></p>
ダブル・インロー丸フランジ	ダブル・インロー角フランジ	ダブル・インロー二面フランジ
 <p>FLDB (ø6~ø50) NFLDB (ø6~ø50) MFLDB (ø6~ø50) FSDB (ø16~ø40) <b>P34</b></p>	 <p>FLDKB (ø6~ø50) NFLDKB (ø6~ø50) MFLDKB (ø6~ø50) FSDKB (ø16~ø40) <b>P34</b></p>	 <p>FLDTB (ø6~ø50) NFLDTB (ø6~ø50) MFLDTB (ø6~ø50) FSDTB (ø16~ø40) <b>P34</b></p>
ダブル・センター丸フランジ	ダブル・センター角フランジ	ダブル・センター二面フランジ
 <p>FLDC (ø6~ø50) NFLDC (ø6~ø50) MFLDC (ø6~ø50) <b>P36</b></p>	 <p>FLDKC (ø6~ø50) NFLDKC (ø6~ø50) MFLDKC (ø6~ø50) <b>P36</b></p>	 <p>FLDTC (ø6~ø50) NFLDTC (ø6~ø50) MFLDTC (ø6~ø50) <b>P36</b></p>

ロングスリーブ丸フランジ	ロングスリーブ角フランジ	ロングスリーブ二面フランジ
 <p>FEDL (φ16~φ30) <b>P38</b></p>	 <p>FEDLK (φ16~φ30) <b>P38</b></p>	 <p>FEDLT (φ16~φ30) <b>P38</b></p>
ロングスリーブセンター丸フランジ	ロングスリーブセンター角フランジ	ロングスリーブセンター二面フランジ
 <p>FEDLC (φ16~φ30) <b>P40</b></p>	 <p>FEDLKC (φ16~φ30) <b>P40</b></p>	 <p>FEDLTC (φ16~φ30) <b>P40</b></p>
ロングスリーブ丸フランジ	ロングスリーブ角フランジ	ロングスリーブ二面フランジ
 <p>FLDL (φ6~φ30) MFLDL (φ6~φ30) <b>P42</b></p>	 <p>FLDLK (φ6~φ30) MFLDK (φ6~φ30) <b>P42</b></p>	 <p>FLDLT (φ6~φ30) MFLDLT (φ6~φ30) <b>P42</b></p>

ロングスリーブインロー丸フランジ	ロングスリーブインロー角フランジ	ロングスリーブインロー二面フランジ
 <p>FLDLB (ø6~ø30) MFLDLB (ø6~ø30) <b>P44</b></p>	 <p>FLDLKB (ø6~ø30) MFLDLKB (ø6~ø30) <b>P44</b></p>	 <p>FLDLTB (ø6~ø30) MFLDLTB (ø6~ø30) <b>P44</b></p>
ロングスリーブセンター丸フランジ	ロングスリーブセンター角フランジ	ロングスリーブセンター二面フランジ
 <p>FLDLC (ø6~ø30) MFLDLC (ø6~ø30) <b>P46</b></p>	 <p>FLDLKC (ø6~ø30) MFLDLKC (ø6~ø30) <b>P46</b></p>	 <p>FLDLTC (ø6~ø30) MFLDLTC (ø6~ø30) <b>P46</b></p>

丸フランジ(回転直線軸受)	角フランジ(回転直線軸受)	
 <p>FCR (φ8~φ30) <b>P48</b></p>	 <p>FCRK (φ8~φ30) <b>P48</b></p>	
ダブル丸フランジ(回転直線軸受)		ダブル角フランジ(回転直線軸受)
 <p>FDCR (φ8~φ30) <b>P50</b></p>	 <p>FDCRK (φ8~φ30) <b>P50</b></p>	

ダブル丸フランジ(アルミケース)	ダブル角フランジ(アルミケース)	ダブルインロー丸フランジ(アルミケース)
 <p>FLW (ø 16~ø 30) MFLW (ø 16~ø 30) <b>P52</b></p>	 <p>FLWK (ø 16~ø 30) MFLWK (ø 16~ø 30) <b>P52</b></p>	 <p>FLWB (ø 16~ø 30) MFLWB (ø 16~ø 30) <b>P52</b></p>
ダブルインロー角フランジ(アルミケース)	ダブル丸フランジ(アルミケース)	ダブル角フランジ(アルミケース)
 <p>FLWKB (ø 16~ø 30) MFLWKB (ø 16~ø 30) <b>P52</b></p>	 <p>FLWS (ø 16~ø 30) MFLWS (ø 16~ø 30) <b>P54</b></p>	 <p>FLWSK (ø 16~ø 30) MFLWSK (ø 16~ø 30) <b>P54</b></p>
油穴付・ダブル丸フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー角フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー丸フランジ(アルミケース)
 <p>FLWSG (ø 16~ø 30) MFLWSG (ø 16~ø 30) <b>P54</b></p>	 <p>FLWSKG (ø 16~ø 30) MFLWSKG (ø 16~ø 30) <b>P54</b></p>	 <p>FLWSB (ø 16~ø 30) MFLWSB (ø 16~ø 30) <b>P56</b></p>

油穴付・ダブルインロー角フランジ(アルミケース)	ダブル丸フランジ(アルミケース)	ダブル角フランジ(アルミケース)
 <p>FLWSKB (ø 16~ø 30) MFLWSKB (ø 16~ø 30) <b>P56</b></p>	 <p>FLWT (ø 6~ø 40) MFLWT (ø 6~ø 40) <b>P58</b></p>	 <p>FLWTK (ø 6~ø 40) MFLWTK (ø 6~ø 40) <b>P58</b></p>
油穴付・ダブル丸フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブル角フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー丸フランジ(アルミケース)
 <p>FLWTG (ø 16~ø 40) MFLWTG (ø 16~ø 40) <b>P58</b></p>	 <p>FLWTKG (ø 16~ø 40) MFLWTKG (ø 16~ø 40) <b>P58</b></p>	 <p>FLWTB (ø 16~ø 40) MFLWTB (ø 16~ø 40) <b>P60</b></p>
油穴付・ダブルインロー角フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー丸フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー角フランジ(アルミケース)
 <p>FLWTKB (ø 16~ø 40) MFLWTKB (ø 16~ø 40) <b>P60</b></p>	 <p>GM (ø 25~ø 40) MGM (ø 25~ø 40) <b>P62</b></p>	 <p>GMK (ø 25~ø 40) MGK (ø 25~ø 40) <b>P62</b></p>



小径ロングスリーブ丸フランジ(アルミケース)	小径ロングスリーブ角フランジ(アルミケース)	油穴付・ロングスリーブ丸フランジ(アルミケース)
 <p>FLWL (ø6~ø13) MFLWL (ø6~ø13) <b>P64</b></p>	 <p>FLWLK (ø6~ø13) MFLWLK (ø6~ø13) <b>P64</b></p>	 <p>FLWL (ø16~ø50) MFLWL (ø16~ø50) <b>P66</b></p>
油穴付・ロングスリーブ角フランジ(アルミケース)	油穴付・ロングスリーブインロー丸フランジ(アルミケース)	油穴付・ロングスリーブインロー角フランジ(アルミケース)
 <p>FLWLK (ø16~ø50) MFLWLK (ø16~ø50) <b>P66</b></p>	 <p>FLWLB (ø16~ø50) MFLWLB (ø16~ø50) <b>P66</b></p>	 <p>FLWLKB (ø16~ø50) MFLWLKB (ø16~ø50) <b>P66</b></p>
油穴付・ダブルインロー丸フランジ(アルミケース)	油穴付・ダブルインロー角フランジ(アルミケース)	油穴付・ロングスリーブインロー丸フランジ(アルミケース)
 <p>FLCB (ø12~ø50) <b>P68</b></p>	 <p>FLCBK (ø12~ø50) <b>P68</b></p>	 <p>FLCBL (ø16~ø50) <b>P70</b></p>

油穴付・ロング・スリーブインロー角フランジ(アルミケース)	シングル・リニアスリーブT形(アルミケース)	シングル・リニアスリーブインローT形(アルミケース)
 <p>FLCBLK (φ16~φ50) <b>P70</b></p>	 <p>LT (φ10~φ40) MLT (φ10~φ40) <b>P72</b></p>	 <p>LTB (φ10~φ40) MLTB (φ10~φ40) <b>P72</b></p>
ダブル・リニアスリーブT形(アルミケース)	ダブル・リニアスリーブインローT形(アルミケース)	シングル・コンパクトリニアブロック(アルミケース)
 <p>LTW (φ10~φ40) MLTW (φ10~φ40) <b>P74</b></p>	 <p>LTWB (φ10~φ40) MLTWB (φ10~φ40) <b>P74</b></p>	 <p>CB (φ6~φ30) MCB (φ6~φ30) <b>P76</b></p>
ダブル・コンパクトリニアブロック(アルミケース)	リニアブロック(アルミケース)	リニアブロック(アルミケース)
 <p>CBW (φ6~φ30) MCBW (φ6~φ30) <b>P77</b></p>	 <p>LB (φ16~φ40) MLB (φ16~φ40) <b>P78</b></p>	 <p>LBB (φ10~φ40) MLBB (φ10~φ40) <b>P80</b></p>

油穴付・リニアブロック(アルミケース)	油穴付・リニアブロック(アルミケース)	ダブル・リニアブロック(アルミケース)
 <p>LBG (ø 16~ø 40) LBSG (ø 16~ø 40) <b>P78</b></p>	 <p>LBBG (ø 16~ø 40) LBBSG (ø 16~ø 40) <b>P80</b></p>	 <p>LBW (ø 16~ø 40) MLBW (ø 16~ø 40) <b>P82</b></p>
油穴付・ダブル・リニアブロック(アルミケース)	油穴付・ダブル・リニアブロック(アルミケース)	油穴付・ダブル・リニアブロック(アルミケース)
 <p>LBWG (ø 16~ø 40) MLBWG (ø 16~ø 40) <b>P82</b></p>	 <p>LBBWG (ø 10~ø 40) MLBBWG (ø 10~ø 40) <b>P84</b></p>	 <p>LBTWG (ø 16~ø 40) MLBTWG (ø 16~ø 40) <b>P86</b></p>
油穴付・ダブル・リニアブロック(アルミケース)	油穴付・ロングスリーブ・リニアブロック(アルミケース)	
 <p>LBD (ø 16~ø 40) MLBD (ø 16~ø 40) <b>P88</b></p>	 <p>LBWL (ø 16~ø 40) MLBWL (ø 16~ø 40) <b>P90</b></p>	

丸フランジ(無給油ブッシュ)	角フランジ(無給油ブッシュ)	二面フランジ(無給油ブッシュ)
 <p>FM (φ16~φ50) <span>P91</span></p>	 <p>FMK (φ16~φ50) <span>P91</span></p>	 <p>FMT (φ16~φ30) <span>P91</span></p>
ダブル・丸フランジ(無給油ブッシュ)	ダブル・角フランジ(無給油ブッシュ)	ダブル・二面フランジ(無給油ブッシュ)
 <p>FMD (φ16~φ50) <span>P92</span></p>	 <p>FMDK (φ16~φ50) <span>P92</span></p>	 <p>FMDT (φ16~φ30) <span>P92</span></p>
シングル・インロー丸フランジ(無給油ブッシュ)	シングル・インロー角フランジ(無給油ブッシュ)	シングル・インロー二面フランジ(無給油ブッシュ)
 <p>FMB (φ16~φ50) <span>P93</span></p>	 <p>FMKB (φ16~φ50) <span>P93</span></p>	 <p>FMTB (φ16~φ30) <span>P93</span></p>

ダブル・インロー丸フランジ(無給油ブッシュ)    ダブル・インロー角フランジ(無給油ブッシュ)    ダブル・インロー二面フランジ(無給油ブッシュ)



FMDB (ø 16 ~ ø 50)

P94



FMDKB (ø 16 ~ ø 50)

P94



FMDTB (ø 16 ~ ø 30)

P94

ダブル・センター丸フランジ(無給油ブッシュ)    ダブル・センター角フランジ(無給油ブッシュ)    ダブル・センター二面フランジ(無給油ブッシュ)



FMDC (ø 16 ~ ø 30)

P95



FMDKC (ø 16 ~ ø 30)

P95



FMDTC (ø 16 ~ ø 30)

P95

ロングスリーブ丸フランジ(無給油ブッシュ)    ロングスリーブ角フランジ(無給油ブッシュ)    ロングスリーブ二面フランジ(無給油ブッシュ)



FMDL (ø 16 ~ ø 30)

P96



FMDLK (ø 16 ~ ø 30)

P96



FMDLT (ø 16 ~ ø 30)

P96

ロングスリーブ・インロー丸フランジ(無給油ブッシュ)	ロングスリーブ・インロー角フランジ(無給油ブッシュ)	ロングスリーブ・インロー二面フランジ(無給油ブッシュ)
 <p>FMDLB (ø 16~ø 30) <b>P97</b></p>	 <p>FMDLKB (ø 16~ø 30) <b>P97</b></p>	 <p>FMDLTB (ø 16~ø 30) <b>P97</b></p>

アルミ・シャフトブロックエンド	アルミ・フランジ付シャフトブロックエンド	
 <p>SBA (φ8~φ40) <b>P114</b></p>	 <p>SFA (φ10~φ40) <b>P115</b></p>	
鋼鉄・シャフトブロックエンド・丸フランジ	鋼鉄・シャフトブロックエンド・角フランジ	
 <p>SFE (φ~φ30) <b>P116</b></p>	 <p>SFEH (φ8~φ30) <b>P117</b></p>	
アルミ・L型シャフトブロックエンド	アルミ・リニアブロックエンド	
 <p>SBE (φ16~φ25) <b>P118</b></p>	 <p>LBE (φ16~φ25) <b>P119</b></p>	

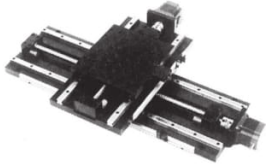


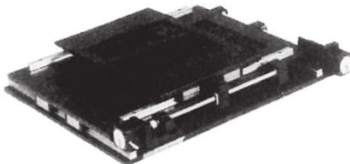
リニアガイド(シングル)	開放型リニアブロック(シングル)	
 <p>LG (φ20~φ30) <b>P120</b></p>	 <p>LB-OP (φ20~φ30) <b>P121</b></p>	
リニアガイド(ダブル)	開放型ダブルリニアブロック	
 <p>LGW (φ20~φ30) <b>P122</b></p>	 <p>LBW-OP (φ20~φ30) <b>P123</b></p>	
リニアガイド(ロング)	開放型ロングスリーブリニアブロック	
 <p>LGL (φ20~φ30) <b>P124</b></p>	 <p>LBWL-OP (φ20~φ30) <b>P125</b></p>	



標準リニアシャフト〈在庫品〉	標準メッキシャフト〈在庫品〉	
 <p>S (SUJ-2) (φ3~φ60) <b>P127</b></p>	 <p>SH (SUJ-2) (φ6~φ50) <b>P128</b></p>	
標準ステンレスシャフト〈在庫品〉	標準パイプシャフト〈在庫品〉	
 <p>SS (SUS440C、QD51) (φ6~φ40) <b>P129</b></p>	 <p>PS (SUJ-2) (φ10~φ60) <b>P130</b></p>	
加工軸〈図面に基づく〉	焼戻しシャフト	
 <p>SP (φ3~φ100) NP (φ3~φ100) <b>P126</b></p>	 <p>ST (標準軸) (φ6~φ40) STS (ステンレス軸) (φ6~φ40) STP (パイプ軸) (φ10~φ40) <b>P131</b></p>	

転造ボールネジ・軸端加工(図面に基づく)	30度台形ネジ・ストレートナット	30度台形ネジ・丸形フランジナット
 <p>GY (φ8~φ25) <b>P132</b></p>	 <p>TMS右ネジ (φ10~φ40) TMS-L左ネジ (φ10~φ40) TMS-OH油穴付・右ネジ (φ10~φ40) TMS-LOH油穴付・左ネジ (φ10~φ40) <b>P137</b></p>	 <p>TMF右ネジ (φ10~φ40) TMF-L左ネジ (φ10~φ40) TMF-OH油穴付・右ネジ (φ10~φ40) TMF-LOH油穴付・左ネジ (φ10~φ40) <b>P138</b></p>
30度台形ネジ・角形フランジナット	30度台形ネジ・T形フランジナット	ニップル付・30度台形ネジ箱形ナット
 <p>TMF-H右ネジ (φ10~φ40) TMF-HL左ネジ (φ10~φ40) TMF-HOH油穴付・右ネジ (φ10~φ40) TMF-HLOH油穴付・左ネジ (φ10~φ40) <b>P139</b></p>	 <p>TMF-T右ネジ (φ10~φ40) TMF-TL左ネジ (φ10~φ40) TMF-TOH油穴付・右ネジ (φ10~φ40) TMF-TLOH油穴付・左ネジ (φ10~φ40) <b>P140</b></p>	 <p>TMB右ネジ (φ10~φ32) TMB-L左ネジ (φ10~φ32) <b>P141</b></p>
30度台形ネジ軸	左右同軸30度台形ネジ軸	プラスチック・30度台形ネジ・ストレートナット
 <p>TM右ネジ (φ10~φ40) TM-L左ネジ (φ10~φ40) <b>P142</b></p>	 <p>TMC左右ネジ (φ10~φ32) <b>P143</b></p>	 <p>TMSP右ネジ (φ10~φ32) TMSP-L左ネジ (φ10~φ32) <b>P144</b></p>
プラスチック・30度台形ネジ・フランジナット	リニアロータリー	
 <p>TMFP右ネジ (φ10~φ32) TMFP-L左ネジ (φ10~φ32) <b>P145</b></p>	 <p>LR (φ8~φ30) <b>P146~151</b></p>	

単軸・リニアクイックモジュール	単軸・リニアロータリーモジュール	単軸・リニアスーパーモジュール
 <p>LQM-U (φ16~φ25) LQM-UG (φ20~φ30)</p> <p><b>P152,153</b></p>	 <p>LRM-U (φ16~φ25) LRM-UG (φ20~φ30)</p> <p><b>P155~157</b></p>	 <p>LSM-U (φ16~φ25) LSM-UG (φ20~φ30)</p> <p><b>P158,159</b></p>
単軸・リニアモジュール(Gシリーズ)	単軸・リニアモジュール(U(G)シリーズ)	単軸・リニアモジュール(Bシリーズ)
 <p>LM-15EG 転造ボールネジ (50~Max400ストローク) LM-15PG 精密ボールネジ (50~Max400ストローク)</p> <p><b>P161~1164</b></p>	 <p>LM-U (φ16~φ25) LM-UG (φ20~φ30)</p> <p><b>P165~176</b></p>	 <p>LM-8B 転造ボールネジ (100~Max1500ストローク) LM-8B-P 精密ボールネジ (100~Max1100ストローク)</p> <p><b>P182~185</b></p>
単軸・リニアモジュール(Bシリーズ)		単軸・リニアモジュール(BRシリーズ)
 <p>LM-13B 転造ボールネジ (200~Max1500ストローク) LM-13B-P 精密ボールネジ (200~Max1000ストローク) LM-13B-L 転造ボールネジ (200~Max2000ストローク)</p> <p><b>P186~190</b></p>		 <p>LM-8BR 転造ボールネジ (100~Max1500ストローク) LM-13BR-L 転造ボールネジ (300~Max1800ストローク)</p> <p><b>P191~193</b></p>
単軸・リニアモジュール(Lシリーズ)	単軸・リニアモジュール(Tシリーズ)	
 <p>LM-10L-E リニアロータリー (50~500ストローク) LM-13L-E リニアロータリー (300~Max2000ストローク) LM-13L リニアロータリー (300~Max2000ストローク)</p> <p><b>P194~196</b></p>	 <p>LM-8T タイミングベルト (100~Max1500ストローク)</p> <p><b>P197</b></p>	

直交型・リニアモジュール(Gシリーズ)	直交型・リニアモジュール(Bシリーズ)	
 <p>LMXY-15EG 転造ボールネジ (50~250ストローク) LMXY-15PG 精密ボールネジ (50~250ストローク)</p> <p><b>P177~180</b></p>	 <p>LMXY-8B 転造ボールネジ (100~800) LMXY-8B-P 精密ボールネジ (100~800)</p> <p><b>P199~202</b></p>	
直交型・リニアモジュール(Bシリーズ)	直交型・リニアモジュール(DGシリーズ)	
 <p>LMXY-13B 転造ボールネジ (100~800) LMXY-13B-P 精密ボールネジ (100~800)</p> <p><b>P203~206</b></p>	 <p>LMXY-15DFG 送りネジ (100~200) LMXY-15DPG 精密ボールネジ (100~200)</p> <p><b>P209~212</b></p>	