

- ① E300型 | エナジーチェーン | 外周側スリット (切れ目) 入りクロスバー
- ② Z300型 | エナジーチェーン | 内周側スリット (切れ目) 入りクロスバー

仕切付	製品番号		幅寸法		曲げ半径	重量 E300型 Z300型 [kg/m]
	エナジーチェーン 外周側スリット ① E300型	エナジーチェーン 内周側スリット ② Z300型	内幅 (Bi) [mm]	外幅 (Ba) [mm]	下記 曲げ半径より選択ください。 R [mm]	
<b>1室型</b> 	E300. 075. R. 0	Z300. 075. R. 0	75	95	075   100   125   150   200   250   300	1.60
<b>2室型</b> 	E300. 2/45. R. 0	Z300. 2/45. R. 0	48 / 48	120	075   100   125   150   200   250   300	1.78
<b>3室型</b> 	E300. 3/45. R. 0	Z300. 3/45. R. 0	47 / 46 / 47	170	075   100   125   150   200   250   300	1.92

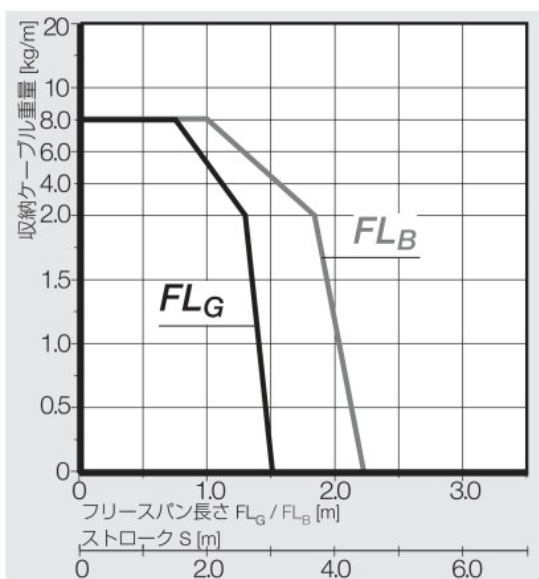
型式例) E300. 075. R. 0 - ( )リンク

⇒ ⇒ ⇒

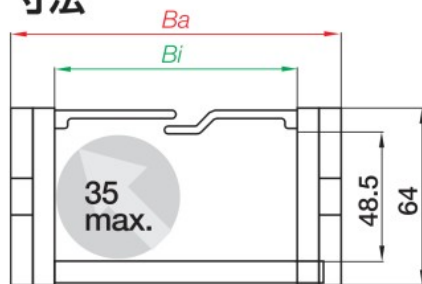
E300. 075. 075. 0 - ( )リンク

Ba: ピン寸法 約 0.3 ~ 0.5mm 幅広。

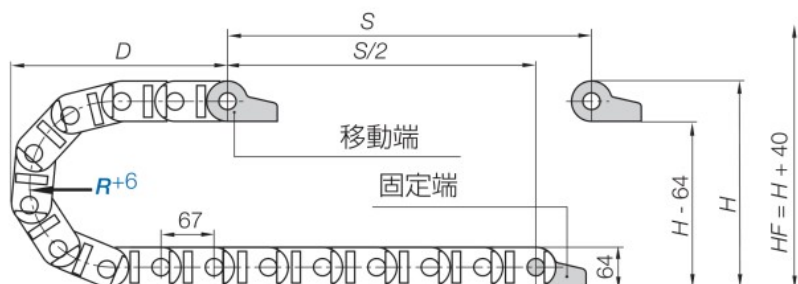
## 能力線図 (フリースパン走行)



## 寸法



内高さ 48.5 mm  
 ピッチ 67 mm  
 リンク/m 15 (1005 mm)  
 チェーン長さ\*  $S/2 + K$   
 リンク数\*  $(S/2 + K) \div \text{ピッチ}$



R	075	100	125	150	200	250	300
H + <sup>5</sup>	214	264	314	364	464	564	664
D	208	233	258	283	333	383	433
K	370	450	530	610	765	920	1080

必要な空間高さ:  $HF = H + 40$  mm (収納重量 2.5 kg/mでの目安)

\*エナジーチェーンの固定位置がストロークの中心の場合。固定位置が中心以外の場合は81ページをご覧ください。