230

# フランジパーツ PKTR(PKKタイプ用)

●パワーゴジラPKKタイプをフランジ止めするための パーツです。

●1組で片端に対応します。移動端及び固定端にご使用の 際は2組ご用意下さい。

●ステーは附属しておりませんので、別途ご用意下さい。

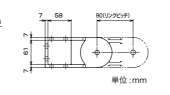
※詳細は、ホームページ【技術資料情報】項目パワーゴジ ラ「PKTR 取付要領書」をご参照下さい。

納期区分	品番	対応リンク型式
確	PKTR22	PKK22*
確	PKTR32	PKK32*



# 【PKK22※用】

【PKK32※用】



### 【PKK22※用】

ステー長さ B	E W	Р	ステー品番
50	80	66	STPK220/50
60	90	76	STPK220/60
70	100	86	STPK220/70
80	110	96	STPK220/80
90	120	106	STPK220/90
100	130	116	STPK220/100
120	150	136	STPK220/120
150	180	166	STPK220/150
170	200	186	STPK220/170
200	230	216	STPK220/200

### 【PKK32※用】

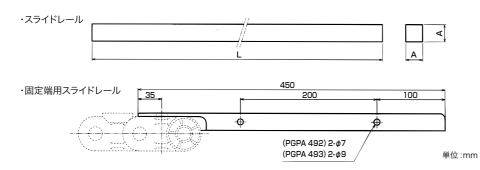
ステー長さ B	W	Р	ステー品番
50	86	68	STPK320/50
100	136	118	STPK320/100
120	156	138	STPK320/120
150	186	168	STPK320/150
200	236	218	STPK320/200
250	386	268	STPK320/250
300	336	318	STPK320/300
	000	0.0	0

# PKK用スライドレール





- ●パワーゴジラPKKをスライド走行で使用する場合はPE樹脂製スライドレールの使用をお薦め致します。
- ●PE樹脂製スライドレールは低摩擦抵抗でスライド性能を向上する以外に、組み立て時に発生する継目の段差があってもパワーゴジラに影響なく段差がなくなり平 面性が得られるように摩耗します。金属板でスライドレールを製作するような場合、組立時に継目の段差があると段差は半永久的に解消されずパワーゴジラに悪 影響となります。
- ●標準のスライドレールは全長が2000mmで25×25サイズの角棒形状です。取付穴は開いていませんのでお客様にて加工をお願い致します。
- ●スライダーが付いたPKK228及びPKK328タイプは、固定端リンク上部にスライド面をもたせるために固定端専用スライドレールが必要です。



納	期区分	品番	内容(対応パワーゴジラ)	材質	L	А
	確	PGPA 490	PKK用スライドレール		2000	25×25
	確	PGPA 492	PKK228 用固定端専用スライドレールセット(左右 2本)	特殊ポリエチレン	450	25×25
	確	PGPA 493	PKK328 用固定端専用スライドレールセット(左右 2本)		430	25×25

# プラスチック製コリブリ形パワーゴジラ



TYPE KOL





KOL 0.3/01.3

KOL 1.3/2.3/3.3

KOL 00/0/02/03/05.0/06.0/10.0/11.0/12.0/13.0/14.0







KOL 16/17/19.0/20.0/21.0/22.0/24.0

**KOL 06.4** 

色 調 主材質

PA6

黒色

## 軽量・簡易・ローコストタイプ

移動距離が短く、狭い場所に最適なケーブル・ホースガイドです。

●パワーゴジラの大きさ及びスペースバー開閉の有無等により TypeO.3, 01.3, 1.3, 2.3, 3.3(開閉なし)

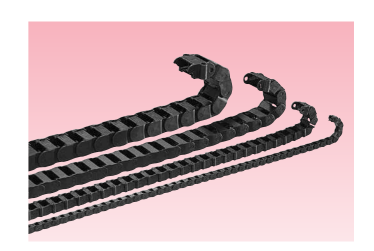
TypeOO, O, O2, O3, O5.0, O6.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0(開閉有, 曲げの内側開閉)

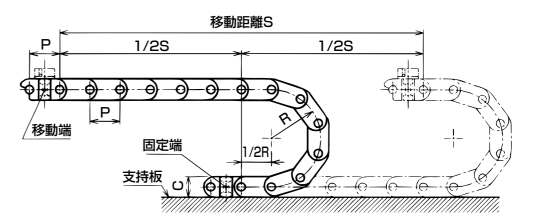
Type16, 17, 19.0, 20.0, 21.0, 22.0, 24.0 (開閉有大型, 曲

Type 10.5, 19.5, 20.5, 21.5, 24.5, 25.5, 27.5(密閉開閉型, 曲 げの外側開閉)

TypeO6.4(特殊開閉型)

- ●移動距離が長い場合は、ガイドチャンネルをご使用下さい。
- ●コリブリ形パワーゴジラの短縮は、○ドライバーをリンクとリンクの間にさ し込み、ドライバーを廻すか又は、起こしてリンクとリンクの引掛り部を外し ます。スペースバー開閉型の場合は、スペースバーを開いた状態でリンク の取外しを行なって下さい。





パワーゴジラの長さLはL=1/2S+ $\pi$ R+R+2P以上でピッチPの最小の倍数とします。