

M×P	A	B	C	D	E	F	G	SW (スパナサイズ)	自重 (kg)	締付トルク (Nm)	型式	
											Type	M
12×1.75	13	75	18	40	116	18	41	36	0.4	10	RDPPS	12
16×2.0	20	97	25	46	147	25	50	41	0.9	30		16
20×2.5	28	126	30	61	187	30	61	55	1.7	70		20
24×3.0	36	150	35	78	227	36	77	70	3.5	150		24
30×3.5	37	174	40	95	267	45	93	85	7.5	225		30
36×4.0	49	208	48	100	310	54	102	90	9.2	410		36

■最大許容荷重 (t)

吊り 方式	使用 本数	吊り 角度	RDPPS					
			M					
			12	16	20	24	30	36
	1	0	0.6	1.5	2.5	4	6.7	10
	2	0	1.2	3	5	8	13.4	20
	1	90	0.6	1.5	2.5	4	5	8
	2	90	1.2	3	5	8	10	16
	2	0 ~ 45未満	0.8	2.1	3.5	5.6	7.1	11.2
		45 ~ 60	0.6	1.5	2.5	4	5	8
	2	非対称	0.6	1.5	2.5	4	5	8
	3 または 4	0 ~ 45未満	1.3	3.2	5.3	8.4	10.5	16.8
		45 ~ 60	0.9	2.2	3.8	6	7.5	12
	3 または 4	非対称	0.6	1.5	2.5	4	5	8
締付トルク (Nm)			10	30	70	150	225	410

Order 注文例 型式 RDPPS12 Delivery 出荷日 5 日日出荷

■特徴

コブラフック&ダブルボールベアリングで反転作業をサポート  
 シャックル等、接続金具不要で吊り上げ作業時間を短縮可能

パワーポイントスターは、反転作業の多い現場にお勧めのダブルボールベアリング入り全方向アイボルトです。  
 吊り具の種類を選ばないコブラフックにより、ワイヤーロープ、チェーンスリング、ベルトスリングなど、既存の吊り具をそのままご利用可能です。ダブルボールベアリング式なので、負荷時でもスムーズに回転し、作業の効率と安全性を高めます。

- 2段に封入されたベアリングで負荷時でもスムーズな回転
- ベルト、ワイヤー、チェーンなど様々な吊り具に対応
- 全方向負荷が可能、4倍の安全率
- 小型軽量、等級100に合わせた設計
- 機械指令2006/42/EGに適合
- CEマーク取得、BG安全認定品
- 全数磁気探傷検査合格品

■ピンク塗装

目を引く蛍光色のピンクパウダーによる表面塗装。  
 周囲温度(225℃~380℃)で色変化し、強度劣化を目視で確認できます。  
 ※380℃を上回る高温雰囲気では使用できません



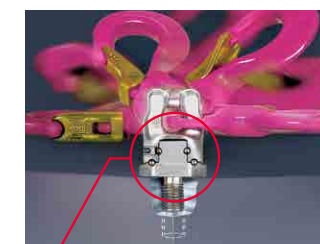
■注意事項

- パワーポイントスターは、吊り荷が回転できるように設計されていますが、長時間の回転使用には適していません

■吊り上げ対象物への配置

- 単点吊りの場合：リフティングポイントは吊り上げ対象物の重心上に配置
- 2点吊りの場合：リフティングポイントは吊り上げ対象物の重心から等距離、あるいは重心上に配置
- 3点・4点吊りの場合：重心の周囲で対称となるよう、可能であれば、同一平面上に配置

EX Example 使用例



ダブルボールベアリング採用  
 負荷時でも360°スムーズに回転します



ヨコ吊りでフックが当たらない、  
 適度な高さを持たせた  
 アトラクティブデザイン

型保管部  
 品