

M×P	A	В	С	D	E	F	G	SW (スパナサイズ)	自重 (kg)	締付トルク (Nm)	型式		
											Туре	М	
8×1.25	8	31	29	30	76	13	36	28	0.25	10		8	
10×1.5	8	31	29	36	78	17	38	30	0.3	10		10	
12×1.75	10	49	36	42	107	21	47	36	0.5	10	RDBL	12	
16×2.0	13	46	38	48	114	25	56	41	0.6	30		16	
20×2.5	13	54	35	64	137	33	67	55	1.1	70		20	
24×3.0	18	66	40	81	173	40	88	70	2.7	150	KUBL	24	
30×3.5	22	90	50	99	221	50	106	85	5.5	225		30	
36×4.0	22	86	50	90	208	54	94	80	4.6	410] [36	
42×4.5	26	111	65	98	234	63	95	85	6.1	550		42	
48×5.0	26	111	65	98	234	68	95	85	6.3	550		48	

■最大許容荷重(t) %()内の数値はY方向の吊り方の数値です

	使用本数	吊り 角度	RDBL										
吊り 方式			M										
			8	10	12	16	20	24	30	36	42	48	
Ğ	1	0	0.6	0.9	1.2	2.6	4	7	10	15	17	18	
G	2	0	1.2	1.8	2.4	5.2	8	14	20	30	34	36	
G	1	90	0.3 (0.4)	0.45 (0.6)	0.6 (0.7)	1.3 (1.5)	2 (2.5)	3.5 (4)	5 (6)	8 (10)	12 (13)	13 (16)	
G	2	90	0.6 (0.8)	0.9 (1.2)	1.2 (1.5)	2.6 (3)	4 (5)	7 (8)	10 (12)	16 (20)	24 (26)	26 (32)	
4β	2	0 ~ 45未満	0.4	0.6	0.8	1.8	2.8	4.9	7	11.2 (14)	16.8 (18.2)	18.2 (22.4)	
G G		45 ~ 60	0.3	0.4	0.6	1.3	2	3.5	5	8 (10)	12 (13)	13 (16)	
G	2	非対称	0.3	0.4	0.6	1.3	2	3.5	5	8 (10)	12 (13)	13 (16)	
4β	3 または	0 ~ 45未満	0.6	0.9	1.2	2.7	4.2	7.3	10.5	16.8 (21)	25.2 (27.3)	27.3 (33.6)	
G	4	45 ~ 60	0.4	0.6	0.9	1.9	3	5.2	7.5	12 (15)	18 (19.5)	19.5 (24)	
G	3 または 4	非対称	0.3	0.4	0.6	1.3	2	3.5	5	8 (10)	12 (13)	13 (16)	
締付トルク(Nm)			10	10	10	30	70	150	225	410	550	550	



型式





■特徴

ベアリング搭載により、反転作業を効率よく安全に実施可能

バリオリングはベアリング搭載により反転作業が安全に行える製品になっています。全方向負荷が可能なので、単点吊りから4点吊 り、横吊りと、吊り下げ方法を問いません。また、負荷をかけた状態でも回転可能なため、引き起こし・反転作業の多い現場で、安全に 性能を発揮します。

- ボールベアリングを内蔵しているので、負荷時でもスムーズに回転
- シングルボールベアリング
- ボルトを固定した状態で負荷方向に回転
- 全方向負荷が可能、4倍の安全率
- 機械指令2006/42/EGに適合
- 取付面はSS400以上を推奨
- 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

- RDBL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
- 相手面に密着させて使用してください

■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









1668