

M×P	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	R	T	DB	SW	自重(kg)	締付トルク(Nm)	型式	
																			Type	M
8×1.25	30	54	34	35	40	12	29	11	75	45	40	5	32	75	24	13	0.3	30	RDLG	8
10×1.5	30	54	34	36	39	12	29	16	75	45	45	6	32	75	24	17	0.32	60		10
12×1.75	32	54	34	37	38	12	29	21	75	45	50	8	32	75	26	19	0.33	100		12
16×2.0	33	56	36	46	39	13.5	36	24	86	47	60	10	38	85	30	24	0.55	150		16
20×2.5	50	82	54	55	55	16.5	43	32	113	64	75	12	48	110	45	30	1.3	250		20
24×3.0	50	82	54	58	67	18	43	37	130	78	80	14	48	125	45	36	1.5	400		24
30×3.5	60	103	65	80	67	22.5	61	49	151	80	110	17	67	147	60	46	3.1	500		30
36×4.0	60	103	65	72	74	22.5	55	52	151	80	107	—	67	146	60	55	3.4	700		36
42×4.5	77	122	82	103	94	26.5	77	73	205	110	150	24	85	197	70	65	6.7	1000		42
48×5.0	95	156	100	117	105	36	87	73	230	130	160	27	100	222	95	75	11.6	2000		48

■最大許容荷重(t)

吊り方式	使用本数	吊り角度	RDLG M									
			8	10	12	16	20	24	30	36	42	48
	1	0	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20
	2	0	0.6	1.2	2	3	5	8	10	14	20	40
	1	90	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20
	2	90	0.6	1.2	2	3	5	8	10	14	20	40
	2	0～45未満	0.4	0.8	1.4	2.1	3.5	5.6	7	9.8	14	28
		45～60	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20
	2	非対称	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20
	3 または 4	0～45未満	0.6	1.3	2.1	3.1	5.2	8.4	10.5	14.7	21	42
		45～60	0.4	0.9	1.5	2.2	3.7	6	7.5	10.4	15	30
	3 または 4	非対称	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20
締付トルク(Nm)			30	60	100	150	250	400	500	700	1000	2000

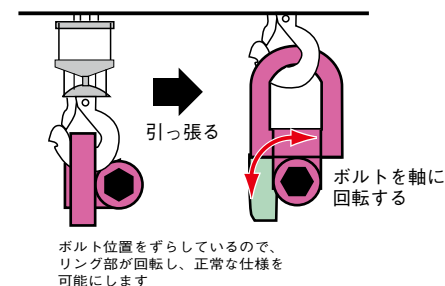
Order 注文例 型式 RDLG24 Delivery 出荷日 5 日日出荷

■特徴

あらゆる荷方向に対応する、柔軟にして強靱な全方向アイボルト

ロードリングは、リング部の180°可動と、ボルトを軸にした360°回転により、全方向負荷に柔軟に対応します。ボルト位置とリングをずらした設計により、従来品では横荷重のみが負荷されるような状況でも、正常で安全な使用が可能です。また、強靱な仕様で、高い安全性を確保しています。2カ所可動により、あらゆる方向の負荷に対応します。

- 継ぎ目のないリングで強靱
- 荷方向に360°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

- 荷重リングは自由動作させながらも、吊り上げ対象物のエッジに触れないようにしてください
- 相手面に密着させて使用してください
- 反転作業にはバリオリング・パワーポイント等のベアリング入り製品を推奨します

■吊り上げ対象物への配置について

- 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

