

	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N	R	Т	DB	sw	自重 (kg)	締付トルク	型式	
_ P	В	C															(Nm)	Туре	М
	54	34	35	40	12	29	11	75	45	40	5	32	75	24	13	0.3	30	RDLG	8
	54	34	36	39	12	29	16	75	45	45	6	32	75	24	17	0.32	60		10
Ī	54	34	37	38	12	29	21	75	45	50	8	32	75	26	19	0.33	100		12
	56	36	46	39	13.5	36	24	86	47	60	10	38	85	30	24	0.55	150		16
	82	54	55	55	16.5	43	32	113	64	75	12	48	110	45	30	1.3	250		20
Ī	82	54	58	67	18	43	37	130	78	80	14	48	125	45	36	1.5	400		24
	103	65	80	67	22.5	61	49	151	80	110	17	67	147	60	46	3.1	500		30
	103	65	72	74	22.5	55	52	151	80	107	_	67	146	60	55	3.4	700		36
	122	82	103	94	26.5	77	73	205	110	150	24	85	197	70	65	6.7	1000		42
-																			

₩材質

本体:ニッケルクロムモリブデン鋼

ボルト:ハイテン(強度区分10.9以上)

48

## ■最大許容荷重(t)

 $M \times P$ 

8×1.25

10×1.5

12×1.75

16×2.0

20×2.5

 $24 \times 3.0$ 

 $30 \times 3.5$ 

 $36 \times 4.0$ 

 $42 \times 4.5$ 

 $48 \times 5.0$ 

Α

30 54

32 54

33 56

50 82

50 82

60 103

60 103

30 54

<b>B</b> U	/± H	- u	RDLG M										
吊り 方式	使用 本数	吊り 角度											
カ氏	4 女X	丹及	8	10	12	16	20	24	30	36	42	48	
Ğ	1	0	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20	
Ğ	2	0	0.6	1.2	2	3	5	8	10	14	20	40	
G	1	90	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20	
G	2	90	0.6	1.2	2	3	5	8	10	14	20	40	
- <b>4</b> β	2	0 ~ 45未満	0.4	0.8	1.4	2.1	3.5	5.6	7	9.8	14	28	
° G		45 ~ 60	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20	
G	2	非対称	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20	
l <sup>∢β</sup>	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	
G		45 ~ 60	0.4	0.9	1.5	2.2	3.7	6	7.5	10.4	15	30	
G	3 または 4	非対称	0.3	0.6	1	1.5	2.5	4	5	7	10	20	
締付	30	60	100	150	250	400	500	700	1000	2000			

95 | 156 | 100 | 117 | 105 | 36 | 87 | 73 | 230 | 130 | 160 | 27 | 100 | 222 | 95 | 75 | 11.6 | 2000







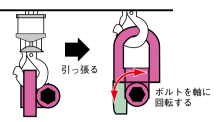


#### ■特徴

## あらゆる負荷方向に対応する、柔軟にして強靭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、強靭な仕様で、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靭
- 負荷方向に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



ボルト位置をずらしているので リング部が回転し、正常な仕様を 可能にします

# ■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



