

ツインパススリングに最適な 2種類のワイドボディシャックルの紹介

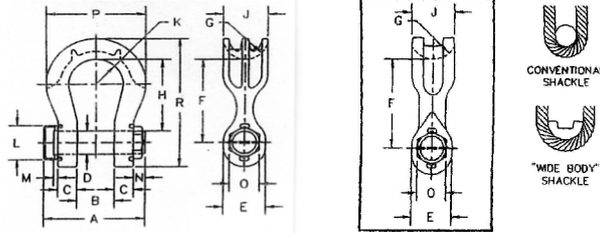
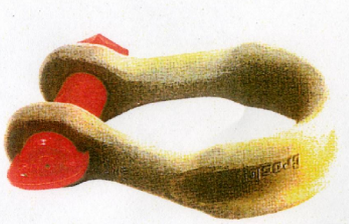
シャックルの中で、重量の軽い軽量シャックルは、取り扱いが容易な事から、多くのお客様で使用されている一方、ピン径が細い為にラウンドスリングやワイヤーロープにとって負担が大きくなっていました。
ラウンドスリングやワイヤーロープなどの索にも優しく取扱いしやすい2種類のワイドボディシャックルをご紹介します。

1 Crosby社製ワイドボディシャックル

<特徴>

- ツインパススリングのカバーへのダメージが軽減されます。
- D/dの値が大きく取れる為、安全性の向上に繋がります。
- 重量が軽くて、取扱いが驚くほど楽に行えます。
- ワイヤーロープのキンクや型崩れが発生しにくく、耐用年数も永くなります。

<外観、寸法表>

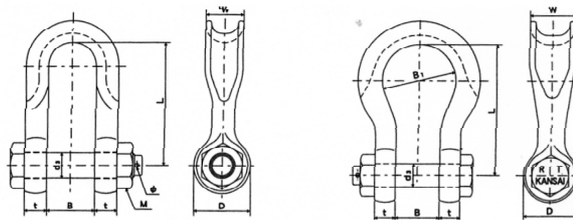


使用荷重 tons	重量 kg	寸 法 (mm)										
		A	B	C	D	E	G	H	J	K	P	R
30	11.3	19.66	6.03	3.51	4.15	8.90	6.36	17.80	7.96	6.36	21.62	28.94
40	15.9	23.70	7.32	4.45	5.09	10.17	4.45	20.67	9.54	7.63	27.01	34.64
55	32.2	26.47	8.26	5.09	5.77	11.77	5.09	23.96	11.44	8.90	31.18	39.75
75	44.9	36.54	10.50	5.39	6.99	12.72	6.48	29.50	12.08	9.26	31.23	46.82
125	73.0	41.98	13.02	6.51	8.01	14.52	8.01	36.70	15.03	11.01	38.04	57.60
200	226.8	52.56	15.03	8.52	10.48	18.51	11.01	48.27	20.52	13.76	49.56	75.83

2 関西工業製軽量ワイドシャックル

- 軽量シャックルのパウタイプ(RB)より重量が軽く、取扱いが容易です。
- ツインパススリングのカバーへのダメージが軽減されます。
- D/dの値が大きく取れる為、安全性が向上します。
- ワイヤーロープのキンクや型崩れが発生しにくく、耐用年数も永くなります。
- 全数、磁気探査検査を実施する事で、高い品質が確保されています。

<外観、寸法表>



[軽量ワイドシャックル寸法表]

単位/mm

型式	呼び (使用荷重:t)	t 厚さ	B 口巾	B1 内直径	H 高さ	L 長さ	W 天巾	D 頭径	一 穴径	d3	捻 サイズ	重量 (kg)	
W R S	W R S E	5	22	44		22	120	38	55	27	26	M24	2.5
		10	30	65		30	165	50	75	38	36	M36	5.5
		16	38	80		38	205	64	95	44	42	M42	9.6
		20	42	90		42	230	70	105	50	48	M48	14.1
		25	50	100		50	255	85	120	58	56	M56	21.1
		32	60	115		60	290	102	135	66	64	M64	35.0
UPサイズの製作も可能ですのでお問い合わせください。													
W R B	W R B E	10	30	65	104	32	195	62	80	38	36	M36	■ ■
		16	38	80	120	40	225	75	100	44	42	M42	12.0
		20	42	90	150	50	275	94	110	50	48	M48	19.8
		25	50	100	170	60	305	110	125	58	56	M56	31.1
		32	60	115	190	65	340	120	140	66	64	M64	■ ■
		40	65	125	220	75	390	135	160	74	72	M72	62.3
		50	70	140	240	85	435	155	180	82	80	M80	83.95
		63	80	160	270	95	490	170	200	92	90	M90	119.8
UPサイズの製作も可能ですのでお問い合わせください。													

