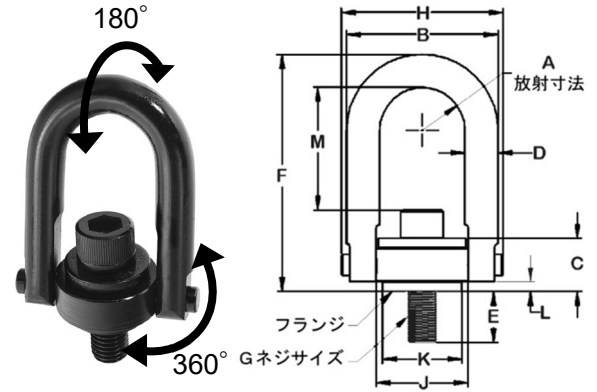


Safety Engineered Hoist Rings セーフティーホイストリング

アメリカの吊り具製造メーカーADB (American Drill Bushings) 社のホイストリングです。
特許を取得した天吊り型と横吊り型をベースに各種タイプがあります。

Safety Engineered Hoist Rings の特長

- ◆ **特長** 金型はもちろんのこと、環境装置、工場設備、産業機械、発電設備、建設機械、鉄骨構造物等幅広い用途で使用出来ます。
- ◆ **可動範囲** 写真の様に2方向へ回転するため無理なく吊ることが出来ます。
- ◆ **材質** 合金鋼
- ◆ **仕上** 耐食性に優れた黒染め
- ◆ **メッキオプション** 黒染め以外にもニッケル、チタンメッキ等にも対応可能です。



ミリサイズ

型式	許容荷重 (kg)	A	B	C	D	E (ホルト長さ)	F	G (ネジサイズ)	H	J	K	L	M	トルク (kg/M)	ホルト型式
24008	400	10.9	40.9	18	9.5	17	67.8	M8x1.25	46.7	25.4	19.1	4.3	32.1	1.0	24208S
24010	450	10.9	40.9	18	9.5	17	67.8	M10x1.5	46.7	25.4	19.1	4.3	30.2	1.6	-
24012	1050	22.4	82.5	31	19	19	121.4	M12x1.75	89.4	50.5	38	4.1	59.4	3.8	24212S
24016	1900	22.4	82.5	31	19	24	121.4	M16x2.0	89.4	50.5	38	4.1	55.4	8.2	24216S
24020	2200	22.4	82.5	31	19	30	121.4	M20x2.5	89.4	50.5	38	4.1	51.4	13.8	24220S
24022	3000	35.6	121.2	43.4	25.4	29	165.8	M20x2.5	130.5	76.2	58.7	6.1	77	13.8	24222S
24024	4200	35.6	121.2	43.4	25.4	34	165.8	M24x3.0	130.5	76.2	58.7	6.1	73	31.7	24224S
24030	4500	35.6	121.2	43.4	25.4	54	165.8	M30x3.5	130.5	76.2	58.7	6.1	67	31.7	24230S
24042	7000	44.5	152.4	53.6	31.8	66	221.7	M30x3.5	165.1	95.5	81.3	8.9	106.3	65.0	24433S
24050	11000	57.2	203.2	71.4	44.5	69	316.7	M36x4.0	217.2	123.7	106.7	11.9	164.8	110.7	24223S
24052	12500	57.2	203.2	71.4	44.5	79	316.7	M42x4.5	217.2	123.7	106.7	11.9	158.8	110.7	-
24054	13500	57.2	203.2	71.4	44.5	79	316.7	M48x5.0	217.2	123.7	106.7	11.9	152.8	110.7	-
24060	22000	76.2	266.7	104	57.2	102	428.5	M64x6.0	296.4	165.6	146.1	28.4	203.3	290.4	-
24062	31500	95.25	330.2	133.9	69.85	132	495.3	M72x6.0	368.3	205.74	184.15	25.4	215.39	578.2	-
24064	51000	101.6	368.3	153.9	82.55	178	561.09	M90x6.0	403.86	218.44	196.85	27.69	235.71	974.8	-

※M サイズが長いロングバータイプも標準在庫として用意。

インチサイズ

型式	許容荷重 (kg)	A	B	C	D	E (ホルト長さ)	F	G (ネジサイズ)	H	J	K	L	M	トルク (kg/M)	ホルト型式
23050	249	0.43	1.61	0.71	3/8	0.54	2.67	1/4-20	1.84	1.00	0.75	0.17	1.33	0.7	23041S
23052	363	0.43	1.61	0.71	3/8	0.54	2.67	5/16-18	1.84	1.00	0.75	0.17	1.27	1.0	23072S
23053	454	0.43	1.61	0.71	3/8	0.54	2.67	3/8-16	1.84	1.00	0.75	0.17	1.21	1.7	23073S
23005	1134	0.88	3.25	1.22	3/4	1.03	4.78	1/2-13	3.52	1.99	1.50	0.16	2.31	3.9	23025S
23006	1134	0.88	3.25	1.22	3/4	1.28	4.78	1/2-13	3.52	1.99	1.50	0.16	2.31	3.9	23026S
23002	1814	0.88	3.25	1.22	3/4	1.03	4.78	5/8-11	3.52	1.99	1.50	0.16	2.18	8.3	23022S
23003	1814	0.88	3.25	1.22	3/4	1.28	4.78	5/8-11	3.52	1.99	1.50	0.16	2.18	8.3	23023S
23007	2268	0.88	3.25	1.22	3/4	1.03	4.78	3/4-10	3.52	1.99	1.50	0.16	2.06	13.8	23027S
23009	2268	0.88	3.25	1.22	3/4	1.53	4.78	3/4-10	3.52	1.99	1.50	0.16	2.06	13.8	23029S
23103	3175	1.40	4.80	1.71	1"	1.54	6.52	3/4-10	5.14	3.00	2.37	0.24	3.06	13.8	23123S
23101	3629	1.40	4.80	1.71	1"	1.04	6.52	7/8-9	5.14	3.00	2.37	0.24	2.93	22.1	23121S
23105	4536	1.40	4.80	1.71	1"	1.29	6.52	1"-8	5.14	3.00	2.37	0.24	2.81	31.8	23125S
23401	6804	1.75	6.00	2.11	1-1/4	1.89	8.73	1-1/4"-7	6.50	3.76	3.20	0.35	4.12	65.0	23421S
23202	10886	2.25	8.00	2.81	1-3/4	2.70	12.47	1-1/2"-6	8.55	4.87	4.20	0.47	6.41	110.6	23222S
23201	13608	2.25	8.00	2.81	1-3/4	2.96	12.47	2"-4 1/2	8.55	4.87	4.20	0.47	6.41	152.1	-
23501	22680	3.00	10.50	4.09	2-1/4	4.00	16.87	2-1/2"-8	11.67	6.52	5.75	1.12	8.03	290.4	-

※M サイズが長いロングバータイプも標準在庫として用意



東京都品川区東大井5-12-10 大井朝陽ビル1F
TEL : 03-6810-4751 FAX : 03-6810-4766

ホイストリング各種 (一部)



強力タイプ
ホイストリング



EZ トルク
ホイストリング



ステンレススチール
ホイストリング



スピン N-LoK
ホイストリング

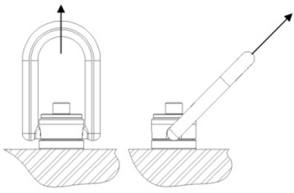


強力横吊りタイプ
ホイストリング

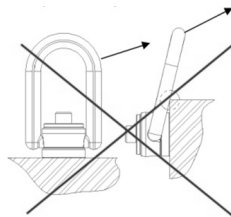


フリップフロップ
ホイストリング

注意事項

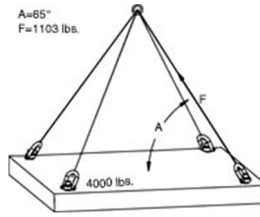


OK

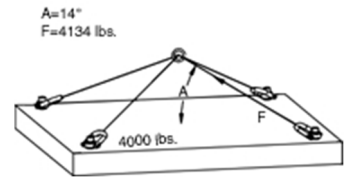


NG

- ◆ リングがワークに当たらない様に自由に動くことを確認して下さい。



OK

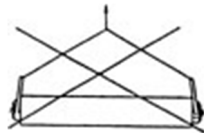


NG

- ◆ 吊り上げ角度を小さくするとホイストリングへの負荷が大きくなりますので、均等に負荷が分散されるようにして下さい。

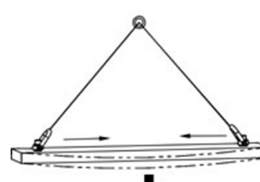


OK

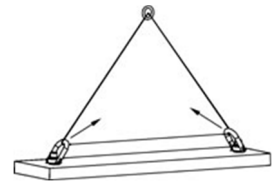


NG

- ◆ ホイストリングからのワイヤーを結ばない様にして下さい。



OK



NG

- ◆ リングが負荷方向と平行であることを確認して下さい。
- ◆ ホイストリングに複数のワイヤーを通さないで下さい。

- ◆ ホイストリングの許容荷重を超えない様にして下さい。
- ◆ 引っ張り強度が弱い材料については、ネジの長さを伸ばしたり、反対側からナットやワッシャーを使用し締め付けて下さい。
- ◆ スペースはホイストリングと取付面の間で使用しないで下さい。
- ◆ 取付面は平らで、タップ穴は垂直にして下さい。
- ◆ 取付ねじは推奨トルクで締めつけて下さい。ボルトの緩みがないか定期的にチェックして下さい。