

# HRE

# 安全ホイストリング(エコノミータイプ)

標準 在庫品

RHS

耐熱 200°C



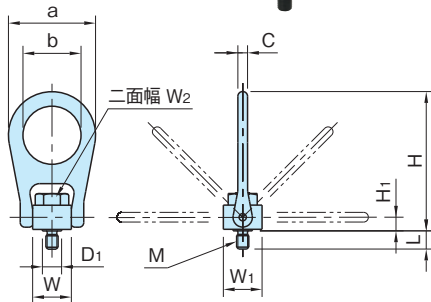
★One Point **Jergens**

本体が360°回転、  
リングが180°前傾します

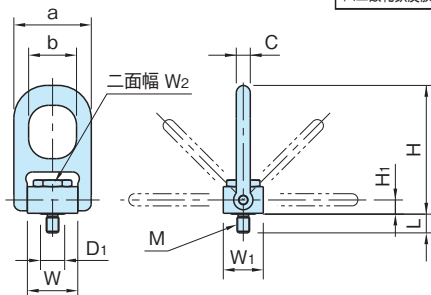
本体

SCM440

四三酸化鉄皮膜



HRE 8~20



HRE 24~48

\*HRE\*\*L、HRE42、HRE48は受注製作品

安全率 5:1

品番	M	L	a	H	C	b	W	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	許容荷重 (kN)	質量 (kg)									
HRE 8	M 8×1.25	12	57.2	91.3	6.3	38.1	25.4	25.4	19	8.7	12.7	3.6	0.27									
HRE10	M10×1.5	15										4										
HRE12	M12×1.75	18	112.7	161.9	19	76.2	50.8	38.1	32	14.3	25.4	9.4	1.64									
HRE16	M16×2	24										17										
HRE20	M20×2.5	30										19.3	1.7									
HRE24	M24×3	35.7										147.6	245.3	31.7	91.3	96	76.2	63.5	27	47.6	37.8	7.1
HRE24L		47.6	7.2																			
HRE30	M30×3.5	44.8	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	63	7.3									
HRE30L		60										7.4										
HRE36	M36×4	53.6										196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	99	19.1
HRE36L		71.4																			19.3	
HRE42	M42×4.5	62.7	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5										112	19.4
HRE42L		83.3																			19.6	
HRE48	M48×5	71.4										196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	121	19.7

## 特長

- ・鍛造製リングは、誤用にて広げられないブリッジ形状です。
- ・重量物を無理なくリフティングする回転型アイボルトです。  
(本体360°回転、リング180°前傾)

## 技術データ

耐熱温度 max. 204°C

## 使用例・使用方法

「吊具の特長と使用方法」をご覧ください。(P. 2148 参照)

## 注意事項

- ・製品上部には、許容荷重・締付トルクが刻印されています。
- ・HRE\*\*L、HRE42、HRE48は受注製作品ですので、納期は別途お問い合わせください。
- ・ご使用上の注意事項は「吊具の特長と使用方法」をご覧ください。(P. 2148 参照)

## 付属品

- ・ボルト(取付済)…1本
- ・取扱説明書/テスト証明書…1式