### Wスリング

### 最高の強度を発揮する

# 日興 WZVEE



#### 使用ワイヤーロープ JIS規格品 6×24 メッキG種

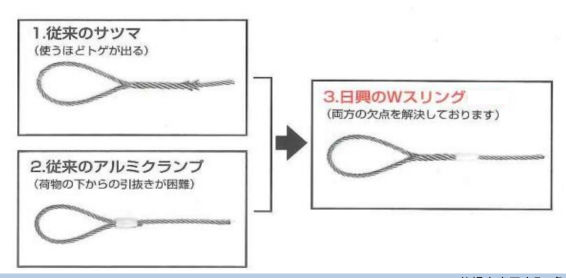
ロープ太さ	ロープ長さ	入数
	1.0m	50本
6mm	1.5m	50本
	2.0m	50本
	3.0m	40本
	1.0m	30本
	1.5m	25本
	2.0m	25本
	2.5m	20本
	3.0m	20本
9mm	3.5m	20本
	4.0m	20本
	5.0m	15本
	6.0m	12本
	8.0m	10本
	1.0m	30本
	1.5m	20本
	2.0m	15本
	2.5m	15本
12mm	3.0m	12本
	3.5m	10本
	4.0m	10本
	5.0m	10本
	6.0m	8本
	8.0m	8本

ロープ太さ	ロープ長さ	入数
	1.0m	15本
	1.5m	10本
	2.0m	10本
16mm	3.0m	8本
	4.0m	8本
	5.0m	6本
	6.0m	6本
	1.0m	12本
	1.5m	10本
18mm	2.0m	8本
	3.0m	6本
	4.0m	6本
	5.0m	5本
	6.0m	5本

#### バラ出荷可

今までに玉掛けワイヤーロープのアイスプライス部(サツマ加工) が抜け、吊り荷が落下し人身事故や荷物の損傷など、 思わぬ事故が各所で発生しています。

「Wスリング」はクレーン等安全規則第219条に基づく 玉掛け+フレミッシュ加工をしております。しかもその端末を アルミ管で加圧保護しており、そのため他の製品と比べ すべての点で優れた安全性と強度を発揮します。



## ロック玉掛ワイヤーロープ JIS



使用ワイヤーロープ JIS規格品 6×24

呼び	24本線6より
構成記号	6×24
MF(B)	

ロープ太さ	長さし
	1.0m
	1.5m
	2.0m
	2.5m
9mm	3.0m
	4.0m
	5.0m
	6.0m
	8.0m
	1.0m
	1.5m
	2.0m
	2.5m
12mm	3.0m
	4.0m
	5.0m
	6.0m
	8.0m

ロープ太さ	長さし
	1.0m
	1.5m
	2.0m
16mm	3.0m
	4.0m
	5.0m
	6.0m
	2.0m
	3.0m
18mm	4.0m
	5.0m
	6.0m

### ◎ロック加工

楕円状のアルミ合金管にロープを入れてアイ(輪)を 作り、プレス機で圧縮して締結させる方法。



## 2点吊りロック玉掛ワイヤー



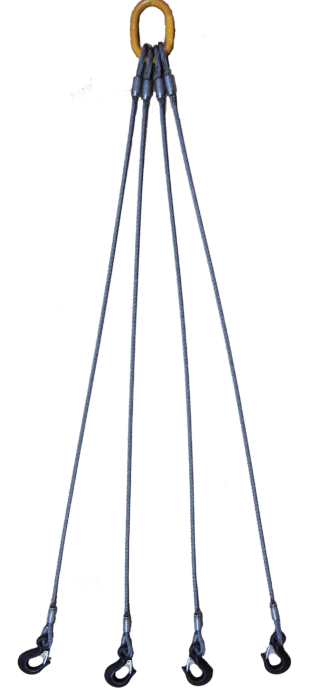
使用ワイヤーロープ: JIS 規格品 6×24 O/O(裸)

サイズ	使用荷重 (マスターリンク使用荷重)	フック	
9mm × 1.5m	1.1 t	0.5 t×2個	
9mm × 2 m	1.1 (	U.3 t ^ Z i凹	
12mm × 1.5m	2.4 t	1 t×2個	
12mm × 2 m	Z. <del>+</del> (		



# 4点吊ワイヤースリング

使用ワイヤーロープ: JIS 規格品 6×24 O/O(裸)



### 9mm × 1.5m 4点吊り

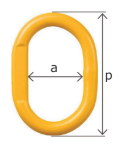
使用荷重 (マスターリンク使用荷重)	2.4t
フック	0.5t×4個
シンブル	両端シンブル入り

### 12mm × 1.5m 4点吊り

使用荷重 (マスターリンク使用荷重)	3.2t
フック	1.0t×4個
シンブル	両端シンブル入り

### 参考 マスターリンク HM

体田芬香	使用荷重形式	寸法	
		р	a
2.4t	HM20807	110mm	60mm
3.2t	HM210081	135mm	75mm



# 2本吊ワイヤースリング



使用ワイヤーロープ: JIS 規格品  $6 \times 24$  O/O( 裸 ) 両端シンブル入り

## 12mm × 1.8m 2 本吊り

ファンドリーフック ラッチ付き ファンドリーフック ラッチなし

### 安全荷重

2 本 2 点つり



制限使用荷重(安全荷重)			
6 :	× 24 0/0	裸	
	2本2	点つり	
ローノ任	つり角度つり角度		
(mm)	a≦ 30°	a≦ 60°	
9	1.28	1.15	
12	2.28 2.04		
16	4.06 3.63		
18	5.14	4.60	

単位:tf

#### 参考

ファンドリーフック ラッチ付き FHL1.5t



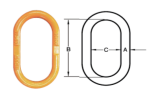
使用 荷重	А	G	L
1.5t	62	175	214

ファンドリーフック ラッチなし FH1.5t



使用荷重	А	G	L
1.5t	63	117	160

マスターリンク ML-17



А	В	С	使用
			荷重
17	140	70	3.0 t

単位:mm