ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン

鉄丁用

溶接用 点検用 鈑金用

建築土木用

電気工事用 バール PXブランド 落下防止コード グリップ

荷締機

ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

締結・引張り ワイヤー ロープ ラチェット

吊 具

ベルト スリング

ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト フック・リング シャックル

モッコ・ 特殊仕様品

キャスタ-

中荷重用

重荷重用 軽荷重用

油圧 ジャッキ

## 2点・4点吊りベルトスリング



### 2点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
2S25-10	1	1,500	OML-14	WL-08S	531002	15,000	1,000
2S25-15	1.5	1,500	OML-14	WL-08S	531019	16,000	1,000
2525-20	2	1,500	OML-14	WL-08S	531026	17,000	1,000
35mm幅							
2535-10	1	2,000	OML-14	WL-10S	531101	20,000	1,500
2S35-15	1.5	2,000	OML-14	WL-10S	531118	21,500	1,500
2\$35-20	2	2,000	OML-14	WL-10S	531125	23,000	1,500

#### 4点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
4S25-10	1	2,200	OML-17	WL-08S	531507	30,000	2,000
4S25-15	1.5	2,200	OML-17	WL-08S	531514	32,000	2,000
4S25-20	2	2,200	OML-17	WL-08S	531521	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10	1	3,000	OML-19	WL-10S	531606	40,000	3,000
4S35-15	1.5	3,000	OML-19	WL-10S	531613	43,000	3,000
4\$35-20	2	3,000	OML-19	WL-10S	531620	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。 ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。

### 2点・4点吊りベルトスリング(スリムフック付)



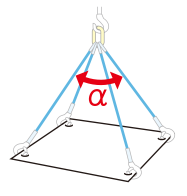
#### 2点吊りベルトスリング(スリムフック付)

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
2S25-10S	1	1,600	OML-14	WS-10S	531200	15,000	1,000
2S25-15S	1.5	1,600	OML-14	WS-10S	531217	16,000	1,000
2S25-20S	2	1,600	OML-14	WS-10S	531262	17,000	1,000
35mm幅							
2S35-10S	1	2,000	OML-14	WS-10S	531309	20,000	1,500
2S35-15S	1.5	2,000	OML-14	WS-10S	531316	21,500	1,500
2S35-20S	2	2,000	OML-14	WS-10S	531323	23,000	1,500

### 4点吊りベルトスリング(スリムフック付)

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
4S25-10S	1	2,400	OML-17	WS-10S	531705	30,000	2,000
4S25-15S	1.5	2,400	OML-17	WS-10S	531712	32,000	2,000
4S25-20S	2	2,400	OML-17	WS-10S	531835	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10S	1	3,000	OML-19	WS-10S	531804	40,000	3,000
4S35-15S	1.5	3,000	OML-19	WS-10S	531811	43,000	3,000
4S35-20S	2	3,000	OML-19	WS-10S	531828	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.162・P.165を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。
- ・上記以外の仕様も製作可能です。 ・安全レバー無しタイプは製作できません。



# 吊り角と使用荷重

吊り角度がつくと使用荷重が減少します。

※120°以上の吊り角度では使用しないでください。 60°以内での使用を推奨します。

例)4S35-10(使用荷重3.0t)を吊り角度90°で使用した場合。

3.0t × 70% = 2.1t が使用荷重になります。

吊り角度α	$\alpha \le 45^{\circ}$	$45^{\circ} < \alpha \le 90^{\circ}$	$90^{\circ} < \alpha < 120^{\circ}$
使用可能強度	90%	70%	50%