

コマロック 製品への愛着と研鑽を重ね、新製品の開発に努力していきます。

# コマロックワイヤ 玉掛ロックワイヤ



**【特長】**

- 用途に応じて、あらゆる加工が可能です。
  - 吊り荷のトン数や吊り方で最適なワイヤスリングを提案いたします。
- ※資料I(P28):ワイヤロープの切断荷重表

**【加工方法一覧(一部)】**

<p>①両端圧着加工</p>	<p>②両端シンプル入り圧着加工</p>	<p>③片端シンプル入り圧着加工</p>
<p>④両端末圧縮加工</p>	<p>⑤両端シンプル入り圧着加工、片端フック、片端リング付き</p>	<p>⑥圧縮加工 エンドレス</p>

# コマロック8ホース 高圧・油圧ホース

—あらゆる金具を取揃えております—



**アダプター(一部)**



油止め

アダプター-12

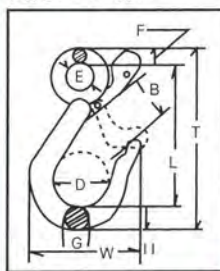
アダプター-34

アダプター-36

# コマロックフック 異形ブロック型枠フック



**外開きバネ付き**



☆外開きバネ付き装着のKF-0Lはワンタッチで外開きになり、開口部はバネ無しと同じで太めのスリングもガッチリ保持します。



**KFフック寸法表**

●(名称の末尾に、外開きバネ付きはOLで表示)

名称 記号	使用 荷重	寸 法(mm)											自重 (kg)	
		L	T	B	B'	B''	D	D'	E	F	G	H		W
KF-05(OL)	0.5t	109	136	33	28	29	40	33	25	10.0	15	16.7	85	0.42
KF-10(OL)	1.0t	109	137	33	28	29	40	33	25	10.0	19	20	82	0.44

※外開きバネ付きは型枠リップの穴に入り、外側からのハズレ止めを可能にし、より安全で確実な玉掛けになります。



# コマロックレンタルシステム

## ワイヤ、シャックル、フック、繊維スリングのトータルレンタル

### 【特長】

- レンタルによるコスト縮減が可能です。
- **コマストロングワイヤ**を使用することにより、ワイヤ径が細くなるため、軽量化が可能で、作業性、安全性が向上します。
- 用途に応じて、吊り方や使用サイズを御提案いたします。

### 【用途】

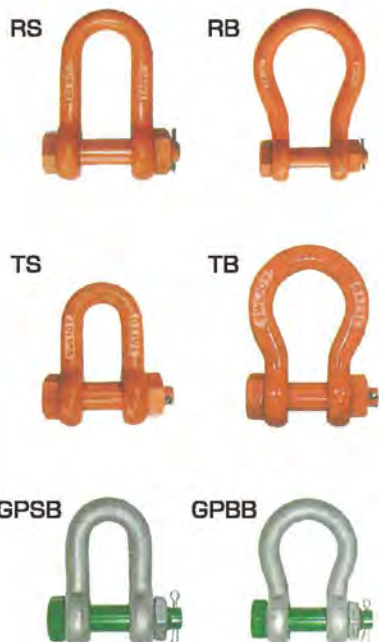
- 方塊ブロック、直立消波ブロックの転置、仮置作業
- 工場内の機械等の移動 ● 重量物運搬 ● 橋梁工事

※コマストロングワイヤレンタルは、直吊り専用となります。  
 ※胴廻し吊り等は、ゴマスリングを御使用ください。  
 ※運賃は、実費となります。  
 ※万が一の紛失や、著しい損傷の場合は、実費御負担となります。



方塊ブロック転置状況

## シャックル

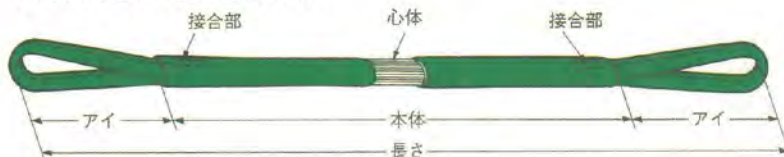


## フック

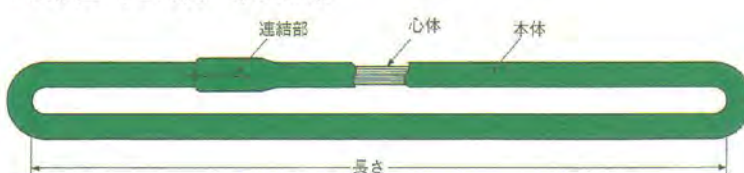


## 繊維スリング

HE形(両端アイ形) 呼び:FE形



HN形(エンドレス形) 呼び:FN形



## コマストロングワイヤ



- ①コマストロングワイヤ両ロック加工(片アイ、片補強板入りシンプル)、軽量シャックル、重量フック(バネ付き)
- ②コマストロングワイヤ両ロック加工(片アイ、片補強板入りシンプル)、軽量シャックル
- ③コマストロングワイヤ両ロック加工(片アイ、片補強板入りシンプル)