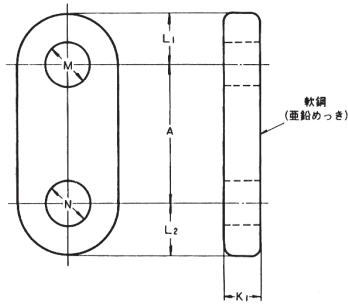


# 標準電車線路用金具

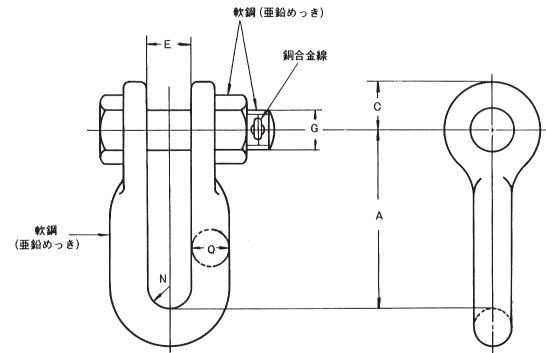
## ●1枚リンク L



品 番	寸 法 mm							引張強度 kg f	価 格 (@)
	A	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N		
※L-860	60	16	—	22	22	18	18	8000	
L-870V	70	16	19	22	22	18	22	8000	
※L-1260	60	16	—	22	22	18	18	12000	
※L-1270	70	19	—	28	28	22	22	12000	
※L-1680	80	22	—	32	32	24	24	16500	

注：※印は、JEC規格品を示す。

## ●Uクレビス UC

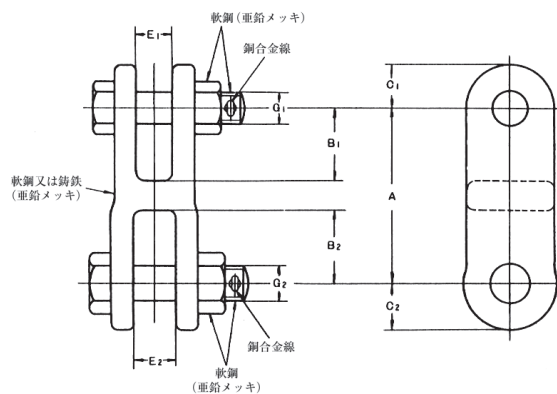


品 番	寸 法 mm							引張強度 kg f	価 格 (@)
	A	C	E	G	N	Q			
※UC-885	85	22	19	M16	12.5	16		8000	
※UC-1290	90	24	22	M20	12.5	19		12000	

注：(1) ※印は、JEC規格品を示す。(2) 品番末尾の“-1~4”はN寸法種別を数字で表わしている。

種 別	1 型	2 型	3 型	4 型
N寸法mm	12.5	15.5	18.5	22.5

## ●平行クレビス CP

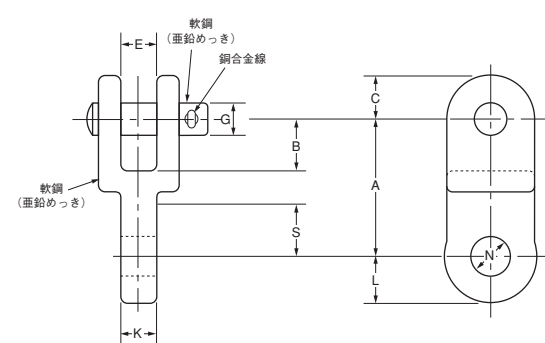


品 番	寸 法 mm										引張強度 kg f	価 格 (@)
	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>			
※CP-870	70	$\frac{24}{-0}$	$\frac{30}{-0}$	24	24	19	22	M16	M16		8000	
CP-870V	70	$\frac{26}{-0}$	$\frac{30}{-0}$	24	26	19	22	M16	M20		8000	
※CP-1280	80	$\frac{32}{-0}$	$\frac{32}{-0}$	26	26	22	22	M20	M20		12000	

注：(1) ※印は、JEC規格品を示す。

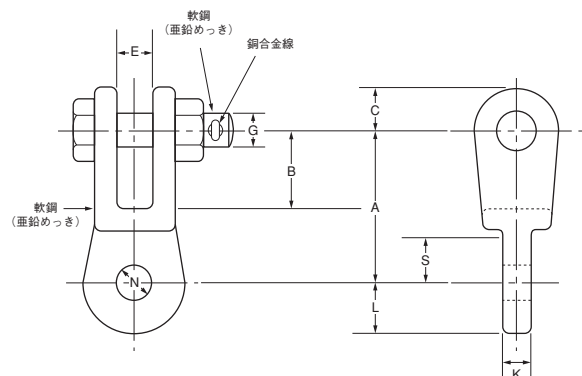
(2) コロナ防止型として使用の際は、コッタボルト及びナットをコロナ防止型とし、品番末尾に“C”を付けて区別する。 例：CP-1690C

## ●平行クレビスリンク CLP



品 番	寸 法 mm										引張強度 kg f	価 格 (@)
	A	B	C	E	G	N	K	L	S			
※CLP-865G-P	65	$\frac{24}{-0}$	22	19	16	18	16	22	$\frac{26}{-0}$		8000	

## ●直角クレビスリンク CLR



品 番	寸 法 mm										引張強度 kg f	価 格 (@)
	A	B	C	E	G	K	L	N	S			
※CLR-875	75	$\frac{24}{-0}$	22	19	M16	16	22	18	$\frac{26}{-0}$		8000	

## ●吊架線支持金具 ICA JR規格品

■吊架線の取付けに使用します。

●3BD (16頁参照) と組合わせてご使用下さい。

ICA (@)

