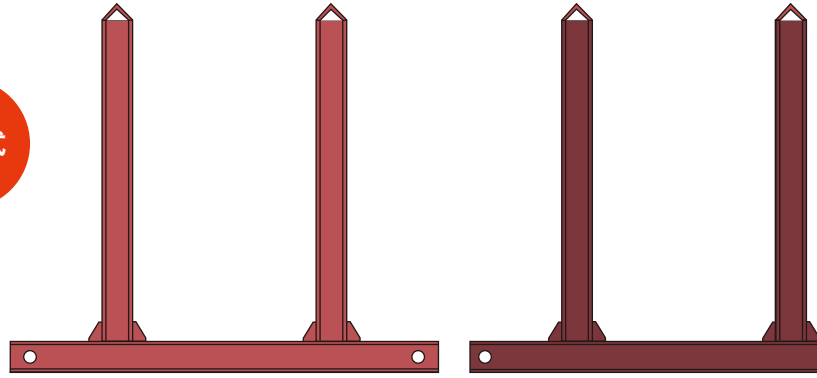


# 鉄筋ラック

## 連結タイプ

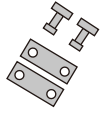
組立式

- ・仕分けは簡単、一目瞭然。
- ・材料置場が常に整理整頓されます。
- ・鉄筋が散乱せず安全作業ができます。
- ・加工場が有効的に使えます。
- ・耐久力抜群、低価格。
- ・どこまででもつながれます。



・中央用 RLC

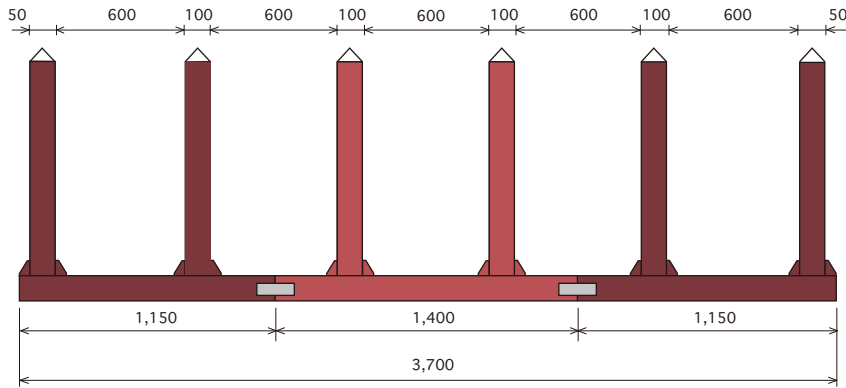
・両端用 RLEF



・連結用つなぎ CON2

## 使用例

※5列の場合



RLC-6-5 1台

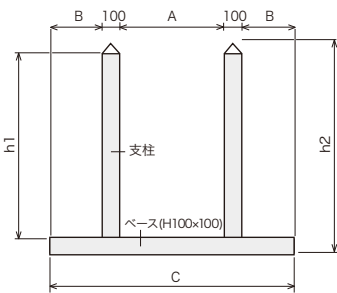
+

RLEF-6-5 2台

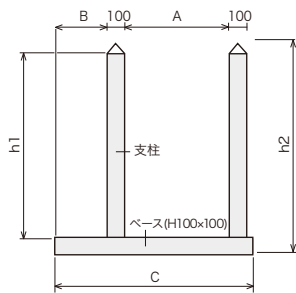
+

CON2 2セット

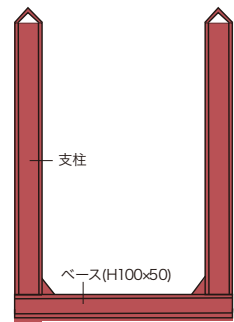
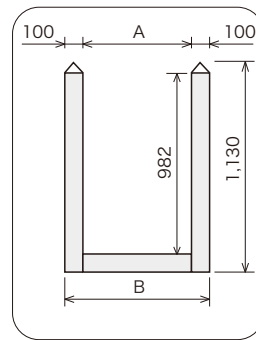
### ■中央用



### ■両端用



## 単独タイプ RL-600 RL-800



※設置時は鉄筋ラックを固定できる水平なところにセットして下さい。

### ■仕様 連結タイプ



型式	大きさ (mm)						重量	価格 (税別)	
	内寸			外寸					
	A	B	h1	C	h2	支柱			
中央用	RLC-6-5	600	300	982	1,400	1,130	H100×50	42.9kg	お見積り
	RLC-6-10	〃	〃	1,152	〃	1,300	H100×100	63.6kg	〃
	RLC-8-5	800	400	982	1,800	1,130	H100×50	49.7kg	〃
	RLC-8-10	〃	〃	1,152	〃	1,300	H100×100	70.4kg	〃
両端用	RLEF-6-5	600	300	982	1,150	1,130	H100×50	38.7kg	〃
	RLEF-6-10	〃	〃	1,152	〃	1,300	H100×100	59.4kg	〃
	RLEF-8-5	800	400	982	1,450	1,130	H100×50	43.8kg	〃
	RLEF-8-10	〃	〃	1,152	〃	1,300	H100×100	64.5kg	〃
連結用つなぎ CON2							1.9 kg	〃	

※荷受け時フォークリフト推奨。

### ■仕様 単独タイプ



型式	大きさ (mm)				支柱	重量	(概算)
	内寸		外寸				
	A	高さ	B	高さ			
RL-600	600	982	800	1,130	H100×50	27kg	お見積り
RL-800	800	〃	1,000	〃	〃	29kg	〃

※ラックの間隔は各種定尺材料に対して3ヶ所以上になる様お願いします。  
 ※規格外は別途製作致しますが、使用材を変更する場合があります。

※荷受け時フォークリフト推奨。