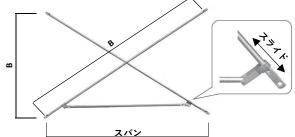


建枠高さ	スパン				
	1829	1524	1219	914	610
1,930					
1,700	A-14	A-11	A-13	A-012	A-12
1,524					
1,219	A-19	A-18	A-012	A-19S	A-09
914	A-08	A-9	A-12	A-09	A-08S
490	A-16S	A−16	A-16A	A-16B	A-16C

機種	塗色	Α	В	С	重量(kg)
A-14		1,829		2,198	4.2
A-11		1,524		1,952	3.7
A-13		1,219	1,219	1,724	3.3
A-012		914		1,524	3.0
A-12		610		1,363	2.7
A-19		1,829		2,045	3.9
A-18		1,524		1,777	3.4
A-012		1,219	914	1,524	3.0
A-19S		914		1,293	2.5
A-09		610		1,099	2.1
A-08		1,829		1,928	3.7
A-9		1,524		1,642	3.1
A-12		1,219	610	1,363	2.7
A-09		914		1,099	2.1
A-08S		610		863	1.7
A-16S		1,829		1,850	3.6
A-16		1,524		1,549	3.0
A-16A		1,219	280	1,251	2.4
A-16B		914		956	1.9
A-16C		610		671	1.4

### ラックブレス

#### 下さんの組込まれた筋違です



2/	ペン			
1,829	1,524	1,219	914	610
A-14GN	A-11GN	A-13GN	A-012GN	A-12GN
				X

1,829	1,524	1,219	914	610
A-14GN	A-11GN	A-13GN	A-012GN	A-12GN
				X



きれいに折り畳めます

機種	塗色	スパン	В	С	重量(kg)
A-14GN		1,829		2,198	5.9
A-11GN		1,524		1,952	5.3
A-13GN		1,219	1,219	1,724	4.6
A-012GN		914		1,524	3.9
A-12GN		610		1,363	3.5

#### 下さん

販売致します。 お手持ちの筋違に組み込むことにより、 下さん付筋違になります。

> 1829、1524、1219 用

914、610用



広げれば下さんもセットされます

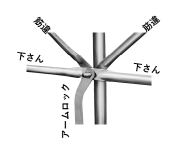
微細粒圧延鋼板(NGF600)を使用した薄肉パイプですので、筋違、アームロックとの併用が可能です。

# NGF600 $\phi$ 27.2 × 1.2 適応スパン(L)



長孔でインチメーター兼用となりま

機種	適応スパン	重量(kg)
RU-18K	1800~1829	1.46
RU-15K	1500~1524	1.22
RU-12K	1200~1219	0.99
RU-09K	900~914	0.75
RU-06K	600~610	0.52



アームロックも使用可能

### 筋違止めクランプ

筋違、手すり、下さん等を自在な位置に 取付できます。

0.4 kg

A-112D



φ42.7、φ48.6兼用です

### (社)仮設工業会単品承認

「手すり先行工法に関するガイドライン」改善措置機材

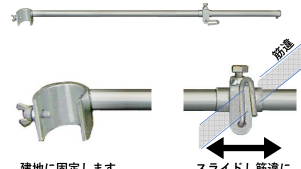
#### ラックレール RR-18

2.1 kg

1829、1800スパン兼用タイプ



RR-09T 1.4 kg



建地に固定します

スライドし筋違に

## ラックレール 調整用 RR-0615

2.2 kg

