

# クランプ

<b>兼用直交クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.8kg	<b>兼用自在クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.8kg
許容スベリ耐力	500kg	許容せん断強度	500kg	許容スベリ耐力	350kg	許容せん断強度	400kg
<b>先端クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.5kg	<b>筋違クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.5kg
許容スベリ耐力	500kg	許容せん断強度	400kg	許容スベリ耐力	500kg		
<b>養生枠クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.8kg	<b>シートクランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	0.5kg
爪部許容荷重	250kg/1本			許容スベリ耐力	500kg		
<b>三連直交クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	1.1kg	<b>三連自在クランプ</b>		48.6φ・42.7φ 兼用	1.1kg
許容スベリ耐力	500kg	許容せん断強度	500kg	許容スベリ耐力	500kg	許容せん断強度	400kg

■クランプの標準締付トルクは350kgf-cm程度で使用してください。

# 鉄骨クランプ

<b>1型固定 (垂直)</b>		G-1	1.0kg	<b>2型固定 (水平)</b>		G-2	1.0kg
許容スベリ耐力	315kg	許容強度	900kg	許容スベリ耐力	315kg	許容強度	1350kg
<b>1型自在 (垂直)</b>		F-1	1.0kg	<b>2型自在 (水平)</b>		F-2	1.0kg
許容スベリ耐力	315kg	許容強度	900kg	許容スベリ耐力	315kg	許容強度	1350kg
<b>3型</b>		M-3	1.5kg	<b>マルチキャッチ</b>		直交・自在・垂直・水平	1.5kg
許容スベリ耐力	315kg	許容強度	900kg	許容スベリ耐力	315kg	許容せん断強度	900kg
				<p>■1ヶで「水平・垂直」とそれぞれの「直交・自在」をカバー 最大43mm</p>			

### ■注意事項

- ① ボルトの締付トルクは350~400kgf-cmにて使用してください。
- ② 必ず2個で1セットとして使用して下さい。
- ③ 壁つなぎとして使用の場合は、捨てクランプ等にてすべりを生じない措置をとって下さい。
- ③ 抜け方向には使用しない。
- ④ 本体くわえ部分の奥に接触させて締付ける。

