

FXJ型 (ベアリングなし)

固定アゴで経済性に優れた
ねじ式引張り専用クランプ ※つり上げ、つり下げには使用できません

鉄鋼用クランプ ねじ式引張り用クランプ



■ 用途

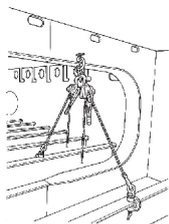
目違い修正・部材引き寄せ・肌付け・溶接・組立・位置決め・固定アイピース・引張ピース

■ 適用部材

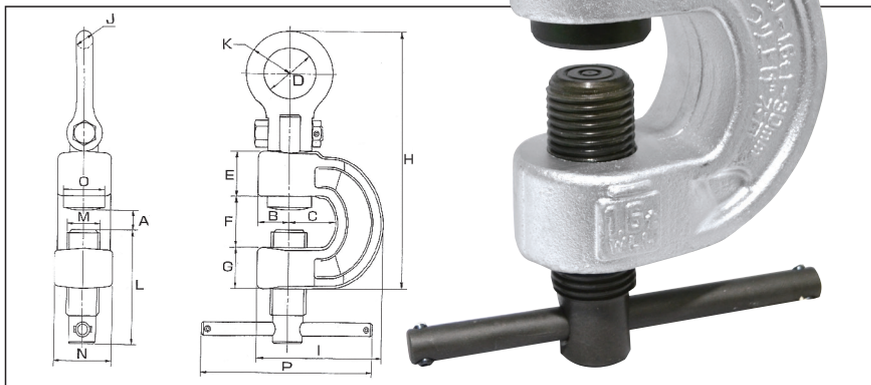
鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼製柱・鋼矢板・コラム・鏡板・パイプ・造船用トランス材等

■ 使用可能材料

硬度HV280までの鋼材及び非鉄金属(ステンレス鋼、クラッド鋼、アルミ材)



仕様寸法図



★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

■ FXJ型寸法表

型 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)A	寸法(mm)														製品質量 (kg)	
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O		P
FXJ-1.6(1-30)	320～1600	1～30	27	40	φ45	42	47.5	38	236.5	112	φ15	37.5	103	φ30	54	φ40	150	4.1

SRN型

引張り専用全方向
無傷軽量型クランプ ※つり上げ、つり下げには使用できません

鉄鋼用クランプ ねじ式引張り用無傷クランプ



■ 用途

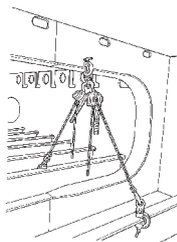
目違い修正・部材引き寄せ・肌付け・溶接・組立・位置決め・固定アイピース・引張ピース

■ 適用部材

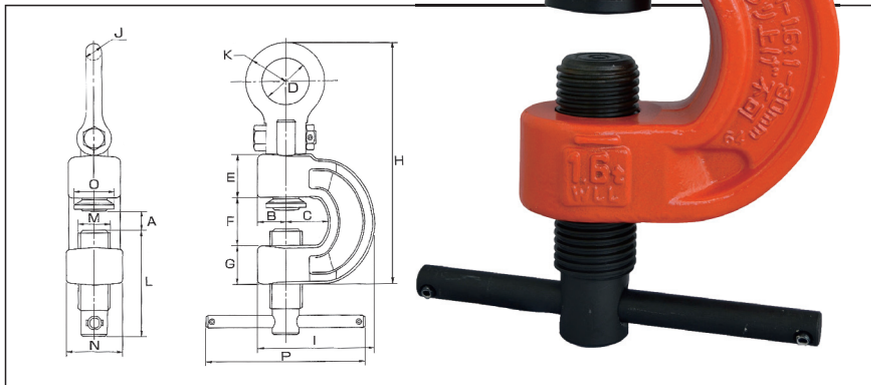
鋼板・形鋼・平鋼・鋼製梁・鉄骨・橋梁・鉄鋼構造物・鋼製柱・鋼矢板・コラム・鏡板・パイプ・造船用トランス材等

■ 使用可能材料

硬度HV280までの鋼材及び非鉄金属(ステンレス鋼、クラッド鋼、アルミ材)



仕様寸法図



★ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

■ SRN型寸法表

型 式	使用荷重 最小～最大(kg)	有効板厚 (mm)A	寸法(mm)														製品質量 (kg)	
			B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O		P
SRN-1.6(1-30)	320～1600	1～30	27	40	φ45	42	49	36.5	236.5	112	φ15	37.5	103	φ30	54	φ38	150	4.1
SRN-3.2(1-40)	640～3200	1～40	32.5	45	φ50	56	65	46	287	131	15×16	41	130	φ36	65	φ50	150	6.3