

スーパークランプ鋼材適用リスト

● 適用品 ▲ 使用可能品

鋼材用吊クランプ

		GVC-R(RF)	SVC-(H/HN/WH/WHN/E(RF)/EN/L)	GVC-(E(RF)/EN(RF))	HLC-(H/HN/WH/WHN)	HLC-U	HPC-N	HLC-(S/W)	HHC	SWC-(S/N)	SDC-(S(RF)/N(RF)/WN(RF))	SJC-(S)	SSC-N	SUC-(S)	SCC-/W			
ページ		P29	P30-33	P34	P35	P36	P37	P38	P37	P41	P42	P43	P44	P40	P45			
用途	吊り上げ	タテ吊 ●	●							●	●				●			
		ヨコ吊 ●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲		
	平板の反転		●							●	●							
	形鋼の引き起こし	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	▲			
	引張り									●	●	●	●	●	●			
	ホイストチェーンブロック吊り下げ									●	●	●	●	●				
適用部材	平板タテ吊		●	●						●	●					●		
	平板ヨコ吊		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	▲	
	ヨコ吊クランプ		●															
	※吊り上げ時のクランプの傾斜角度に注意。ホームページ取扱説明書記載の吊角度を超える場合は対応不可となります。																	
	水平ヨコ吊クランプ・吊フック		●	●							●	●					●	
	H形鋼クランプ・天秤		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	▲
			●		●	●	●		●		●	●	●		●			
	※吊り上げ時のクランプの傾斜角度に注意。ホームページ取扱説明書記載の吊角度を超える場合は対応不可となります。																	
	スクルーカムクランプ		●															
	ビームクランプ		●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	▲
							●			●								
	スーパーフットロック・覆工板フック		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	▲
	スーパーロックフック		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	▲
	ドラムリフトクランプ		●		●	●	●		●			●	●		●		●	▲
	※吊り上げ時のクランプの傾斜角度に注意。ホームページ取扱説明書記載の吊角度を超える場合は対応不可となります。																	
フォークリフト用吊フック・レールクランプ			●							●	●					●		
鉄筋タテ吊クランプ						●			●	●	●	●	●	●	●	●	▲	

注1:形鋼は長手方向を水平にした状態とします。
 注2:▲印(使用可能品)については取扱説明書を参照して下さい。
 注3:詳細はホームページ最新の各吊具取扱説明書を参照して下さい。