

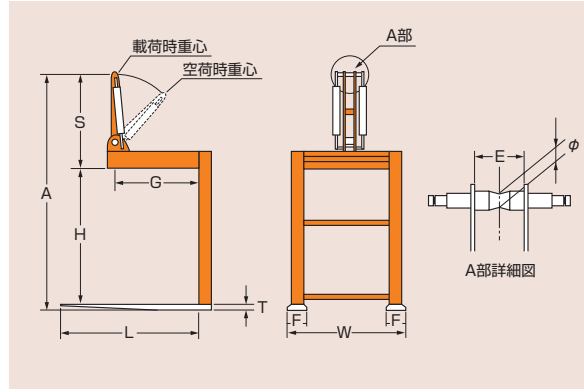
荷役運搬の合理化に!! パレットハンガー・コイルハンガー

クレーンを使って、リフト作業が簡単に、しかも安全にできる経済的でスマートな吊り具です。
工場や倉庫、港湾荷役など……あらゆる場所で活躍しています。

パレットハンガー

スタンダードタイプ

●木製・スチール・樹脂・BX等のパレットにご使用下さい。



ローヘッドタイプ

●クレーンの吊りしろの少ない場合にご使用下さい。



※単位=mm

品番	定格荷重	重心寸法 G	フォーク長さ L	有効寸法 H	総高さ A	フォーク間隔 W	フォーク断面			レバー長さ S	レバー各部		適用パレット 寸法	計算重量 (kg)
							F	T	E		φ			
PH-0.5S	0.5t	600	900	800	1,532 (1,332)	700	105	32	700 (500)	75	20	1,100×1,100	90 (105)	
PH-0.5H	0.5	600	900	1,200	1,932 (1,732)	700	105	32	700 (500)	75	20	1,100×1,100	100 (115)	
PH-10S	1	600	900	900	1,638 (1,438)	800	130	38	700 (500)	75	24	1,100×1,100	135 (165)	
PH-10H	1	600	900	1,300	2,038 (1,838)	800	130	38	700 (500)	75	24	1,100×1,100	145 (175)	
PH-15S	1.5	600	900	1,000	1,870 (1,645)	800	130	45	825 (600)	75	28	1,100×1,100	180 (240)	
PH-15H	1.5	600	900	1,500	2,370 (2,145)	800	130	45	825 (600)	75	28	1,100×1,100	195 (255)	
PH-20S	2	700	1000	1,100	2,050 (1,850)	850	155	50	900 (700)	95	32	1,200×1,200	240 (325)	
PH-20H	2	700	1000	1,600	2,600 (2,350)	850	155	50	950 (700)	95	32	1,200×1,200	265 (345)	

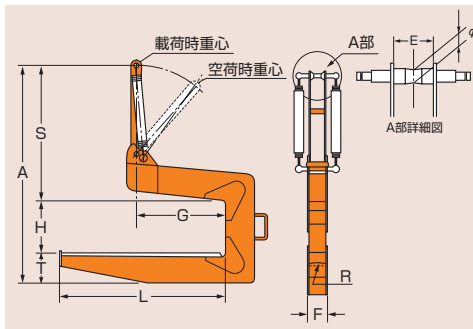
メモ ()内はローヘッドタイプの寸法です。その他の寸法は、スタンダードタイプ・ローヘッドタイプ共通です。

照 ●ご照会下さい。
スライドタイプ——パレットの幅が一定でない場合にご使用下さい。

コイルハンガー

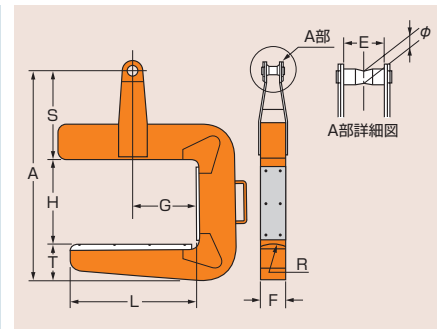
スプリングタイプ

●バランスウェイトを使用しておりませんので、特に軽量化されています。



ウエイトタイプ

●高張力鋼と特殊バランスにより、自重を軽くし、レバーも短くコンパクトにしています。



※単位=mm

種類	品番	定格荷重	総高さ A	フォーク長さ L	有効高さ H	重心寸法 G	レバー寸法 S	フォーク断面			レバー各部		計算重量 (kg)
								T	F	R	E	φ	
スプリングタイプ	CH-1	1 t	1,235	1,000	300	550	775	160	100	400	75	25	75
	CH-1.5	1.5	1,445	1,100	350	600	885	210	100	400	75	30	100
	CH-2	2	1,560	1,200	400	650	950	210	100	400	75	35	115
	CH-3	3	1,785	1,300	450	700	1,065	270	150	400	75	42	180
	CH-5	5	2,020	1,300	500	700	1,200	320	150	400	111	52	290
ウエイトタイプ	CH-10	10	1,840	1,200	750	650	800	290	220	250	130	70	600
	CH-15	15	2,060	1,200	850	650	850	360	250	250	130	85	830
	CH-20	20	2,300	1,500	950	800	950	400	270	250	150	90	1,400

メモ コイルの内面及び側面に傷をつけないための保護材も取付可能です。

照 ●ご照会下さい。
スプリングワン・ツータタイプ (2t)——線材コイルの先端吊り運搬作業ができます。