

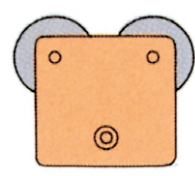
トリ

	容量 (t)	標準揚程	形式	価格		
				標準品 価格	揚程延長1m当り トリチュン 計	
手押トリ	ミニ用	150~250kg	1/4EP	14,100	-	-
		500~900kg	0.9EP	15,500	-	-
	一般用	150~500kg	1/2BP	18,900	-	-
		1t	1BP	22,200	-	-
		2t	2BP	22,200	-	-
鎖動トリ	150~500kg	3	1/2BC	26,300	-	-
		6	1/2BCH	28,200	1,450	1,450
	1t	3	1BC	26,300	-	-
		6	1BCH	28,200	1,450	1,450
	2t	3	2BC	41,800	-	-
		6	2BCH	43,300	1,450	1,450
	3t	6	3BCH	47,100	1,900	1,900
		6	5BCH	79,100	1,900	1,900
電動トリ	ET ₂ 形	150~500kg	1/2ET ₂	123,600	-	-
		1t	1ET ₂	168,600	-	-
		2t	2ET ₂	213,700	-	-
		3t	3ET ₂	264,600	-	-
		5t	5ET ₂	362,700	-	-
	ET ₂ 半速形	150~500kg	1/2ET ₂ 半速	144,400	-	-
		1t	1ET ₂ 半速	191,700	-	-
		2t	2ET ₂ 半速	235,600	-	-
		3t	3ET ₂ 半速	288,800	-	-
		5t	5ET ₂ 半速	392,000	-	-
	S形	1t	1ST ₂	156,000	-	-
		2t	2ST ₂	192,900	-	-
		3t	3ST ₂	237,900	-	-
		5t	5ST ₂	332,900	-	-

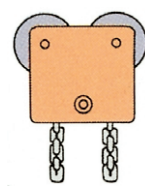
手押トリ

鎖動トリ

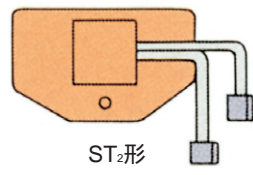
電動トリ



BP形



BC形

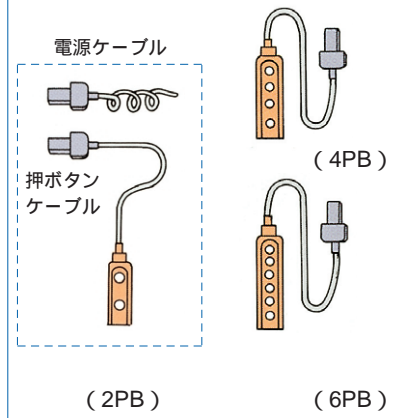


ST₂形

注 又点押鈕ケーブルのみ給電ケーブル5m付です。

押鈕ケーブル

	本体揚程 (m)	区分	価格			
			標準品 価格	揚程延長1m当り 押鈕コード 計		
一速用	2点 押鈕ケーブル	3	2PB	12,300	-	-
		6	2PBH	13,900	1,200	1,200
	4点 押鈕ケーブル	3	4PB	13,100	-	-
		6	4PBH	15,500	1,600	1,600
二重速用	2点 押鈕ケーブル	3	6PB	14,600	-	-
		6	6PBH	17,100	2,000	2,000
	4点 押鈕ケーブル	3	2PBN	23,100	-	-
		6	2PBNH	26,300	1,400	1,400
ポンプ送風機粉体	4点 押鈕ケーブル	3	4PBN	35,500	-	-
		6	4PBNH	38,700	2,100	2,100
	6点 押鈕ケーブル	3	6PBN	37,000	-	-
		6	6PBNH	40,200	2,300	2,300



クレーンサドル

	形式	最大輪重	受入寸	本体フレーム構造	価格
トラック	TL ₅ -10	1t	10m	逆ハット断面構造	475,000
	TL ₅ -28	2.8	12m		542,000
ポンプ	TH ₅ -10	1	10	ダブルチャンネル構造	529,000
	TH ₅ -28	2.8	12		604,000
ラサ	TH ₅ -30	3	16	は軽溝形鋼使用	657,000
	TH ₅ -56	5.6	18		915,000
形	SL-6	0.6	10	L形フレーム構造	386,000
	SL ₅ -10	1	10		522,000
	SL ₅ -28	2.8	12		610,000

トップラン形クレーンサドル サスペンション形クレーンサドル



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ送風機粉体

工場設備環境