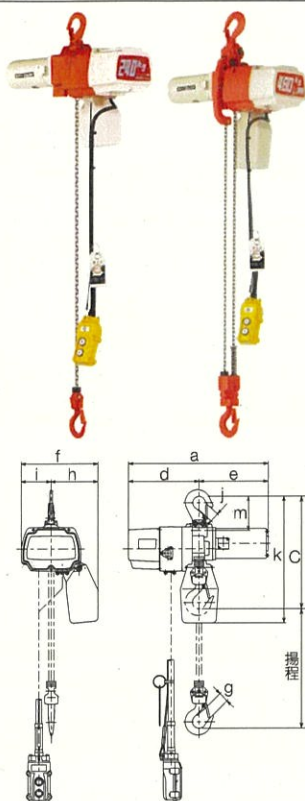


家庭用電源で使える汎用タイプ。

単相100V 50/60Hz ED/EDH

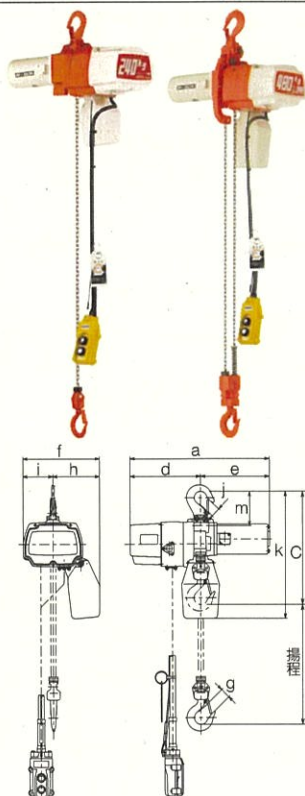
1速形



						高頻度形		
形 式		ED06S	ED10S	ED16S	ED24S	ED48S	EDH06S	EDH10S
定格荷重 (kg)		60	100	160	240	480	60	100
モータ出力 (W)		300		600			300	
時間定格 (min)		15		25		20	50	
反復	負荷時間率 (%ED)	20		30			60	
定格	最大始動頻度 (回/時)	120		180			360	
定格電流 (A)		6		10.5			6	
昇降	秒速 (m/s)	0.400	0.250	0.333	0.225	0.112	0.400	0.250
速度	分速 (m/min)	24.0	15.0	20.0	13.5	6.7	24.0	15.0
標準揚程 (m)		3					15	
ロードチェーン線径x掛数 (mm)		φ4x1				φ4x2	φ4x1	
質 量 (kg)		11.5		15.5		21	19	
フック間最小距離：C (mm)		315		330		520	315	
寸 法 (mm)	a	371		428			409	
	d	187		205			187	
	e	184		223			222	
	f	205		219		229	205	
	h	125		135		155	125	
	i	80		84		74	80	
	g			25		24	25	
	j			25		24	25	
	k	340		362		454	450	
	m			92		149	92	

- 昇降速度は、定格荷重時における巻上げ速度の平均的な値です。また、荷重の大小によっても速度は異なります。
- ED06S、ED10S、ED16S、ED24Sは速度調整ボリューム付きで、作業状況にあった速度に変更できます。
(詳細は、13ページをご覧ください)
- 給電キャブタイヤケーブル5mが付いています(2mm²×3芯、接地極付3Pプラグ付)。
- 標準長さ以外の揚程長さもご相談に応じます。
- ミニトリ結合時のレール下面からシタフック内側までおよびレール下面からバケット下面寸法はC寸法k寸法よりそれぞれ45mm短くなります。
- 押ボタンコード長さは、揚程に合わせた長さとなっています。
- 標準揚程以外では、60～240kgは4m、6m、10m、15m、20m、30mでお受けいたします。
480kgは4m、6m、10m、15mでお受けいたします。上記以外の場合は、別途お問い合わせください。

2速形



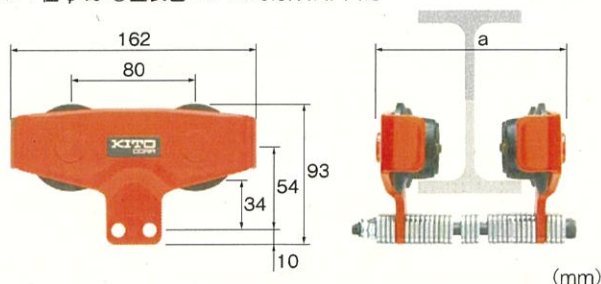
形 式			ED06ST	ED10ST	ED16ST	ED24ST	ED48ST
定格荷重 (kg)			60	100	160	240	480
モータ出力 (W)			300		600		
時間定格 (min)			50	25			20
反復	負荷時間率 (%ED)		60		30		
定格	最大始動頻度 (回/時)		360		180		
定格電流 (A)			6		10.5		
昇降 速度	秒速	最高速 (m/s)	0.400	0.250	0.333	0.225	0.112
		最低速	0.0667	0.0500	0.0667	0.0500	0.0333
	分速	最高速 (m/min)	24.0	15.0	20.0	13.5	6.7
		最低速	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0
標準揚程 (m)			3				
ロードチェーン線径x掛数 (mm)			φ4x1				φ4x2
質 量 (kg)			12		16		21
フック間最小距離：C (mm)			315		330		520
寸 法 (mm)	a	409		428			
	d	187		205			
	e	222		223			
	f	205		219		229	
	h	125		135		155	
	i	80		84		74	
	g			25		24	
	j			25		24	
	k	340		362		454	
	m			92		149	

- 昇降速度は、定格荷重時における巻上げ速度の平均的な値です。また、荷重の大小、周波数によっても速度は異なります。
- 給電キャブタイヤケーブル5mが付いています(2mm²×3芯、接地極付3Pプラグ付)。
- 標準長さ以外の揚程長さもご相談に応じます。
- ミニトリ結合時のレール下面からシタフック内側までおよびレール下面からバケット下面寸法はC寸法k寸法よりそれぞれ45mm短くなります。
- 押ボタンコード長さは、揚程に合わせた長さとなっています。
- 標準揚程以外では、60～240kgは4m、6m、10m、15m、20m、30mでお受けいたします。
480kgは4m、6m、10m、15mでお受けいたします。上記以外の場合は、別途お問い合わせください。

ミニトオリ

H形用 ◎形式:TMH25(ツリテ2ヶ付/定格荷重250kg/質量1.9kg)

◎クルマ径:φ40 ◎塗装色:マンセル9.5R4.4/14.6



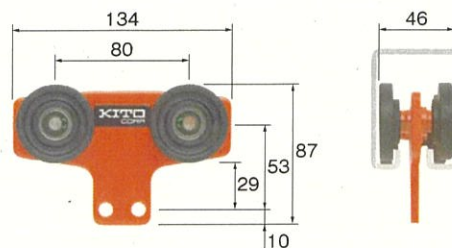
レール幅	a	最小回転半径
50	94	600
75*	119	
100*	144	

*:Iビーム使用可能

●建築現場用EDと結合する場合はウエカナグミが必要となります。

C形用 ◎形式:TMC25(ツリテ2ヶ付/定格荷重250kg/質量0.5kg)

◎塗装色:マンセル9.5R4.4/14.6



●建築現場用EDと結合する場合はウエカナグミが必要となります。

レール幅125mm、150mmの場合のトオリ結合

◎プレントロリ(TSP) ◎定格荷重 60kg~240kg

※480kg用トオリは下記をご覧ください。

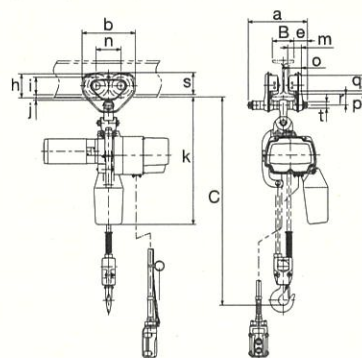


480kg用トオリ プレントロリ(TSP)/ギヤードトオリ(TSG)



◎プレントロリ (TSP)

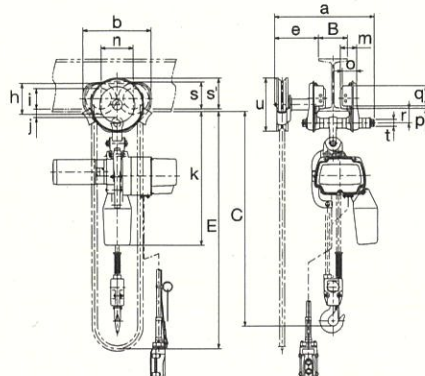
◎プレントロリ(TSP004結合)



◎ギヤードトオリ(TSG)



◎ギヤードトオリ(TSG004結合)



■諸元/寸法

形 式	TSP004結合	TSG004結合
定 格 荷 重 (kg)	480	480
標 準 揚 程 (m)	3	3
ハンドチェーン長さE (m)	—	2.8
適用レール幅:B(mm)	(50,75,100	75,100,125
最小回転半径(mm)	1100	1300
質 量 (kg)	25	34
フック間最小距離:C(mm)	520	535
寸 法(mm)	k	454
	a	204
	b	182
	e	46
	h	82
	i	60
	j	19
	s	76
	s'	—
	m	47.5
	n	84
	o	42
	p	10
	q	54
	r	38
	t	22
	u	—
		183

●適用レール幅は()内数値の場合は直線レールのみでお使いください。
●適用レール幅は最大値300mmまでご用意していますので、お問合せください。
●a寸法はレール幅最大の場合の値です。