

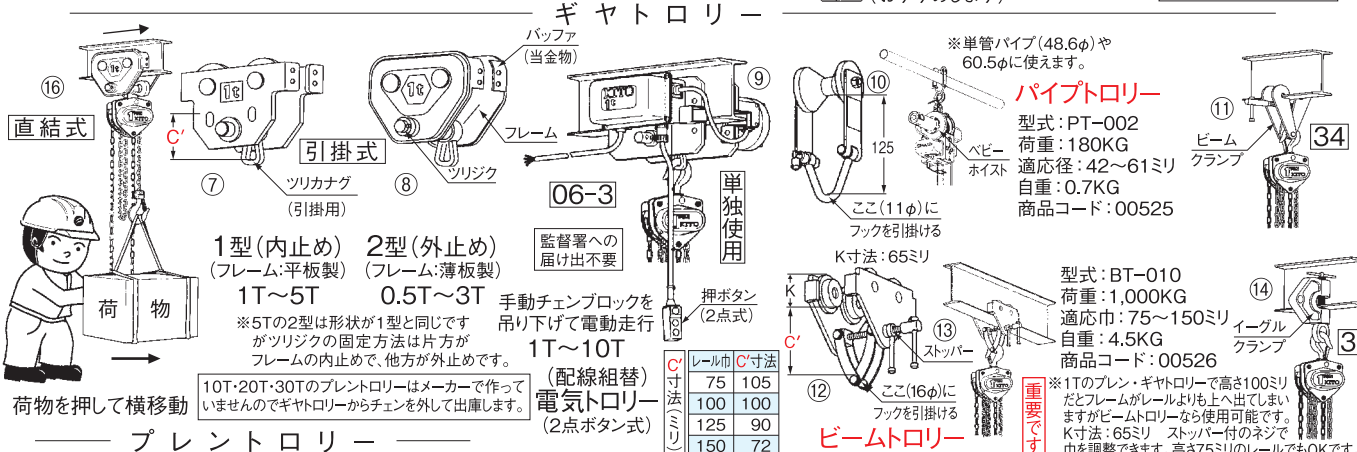
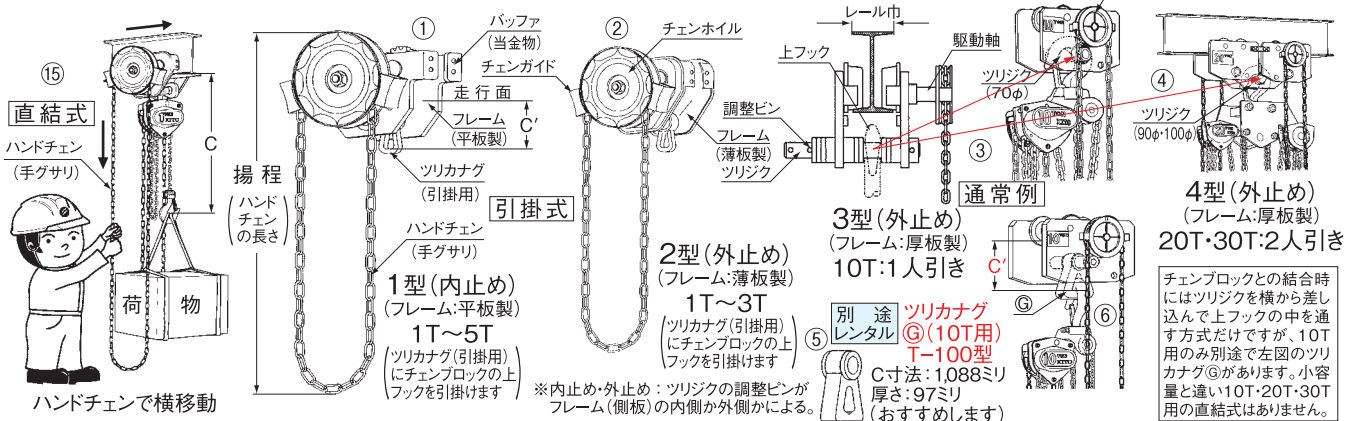
0.5Tから30Tまであり、ギヤトロリーは高揚程品(ハンドチェンの長い長尺物)も保有しています。

05-1 ギヤトロリー・プレントロリー・パイプトロリー ビームトロリー

(ハンドチェンで横移動する)

(荷物を押して横移動する)

- 注文時** ①吊荷重(T) ②レールまたはトロリー巾(ミリ) ③ギヤトロリーの場合は揚程(M) ※揚程とはハンドチェンの長さを言います。
- おすすめ** チェンブロックをレールに固定するのなら、この横移動用のトロリーよりビームクランプ→[34]やイーグルクランプ→[35]がおすすめです。
- お願い** ギヤトロリーの長尺ハンドチェン(高揚程品用)は必ず束ねてお返しください。からまったままの状態だと返されるとチェンを未処理として有料になる場合があります。
- 割増料金** 高揚程品(長尺物):ギヤトロリーのハンドチェン(手グサリ)を標準長さより延長(1M単位)
- 別途料金** 巾広仕様:トロリー巾を標準より広くなる 直結仕様:1T~5Tの手動チェンブロックとトロリーを直接結合させて出庫しますので、C寸法(レール走行面からチェンブロックの下フックまでの寸法)が引掛式より小さくなります。なお、電気チェンブロックとの結合も可能ですが、電気チェンブロック→[06]で取扱います。
- 別途レンタル** ツリカナグ®(T-100型):10T用で上フックを引っ掛けられます(特製品) ビームクランプ→[34] イーグルクランプ→[35] 電気トロリーのみ(1T~10T)→[06-3] ショートヘッドチェンブロック(1T~10T)→[03-2]



吊荷重(最大)(T)	適応荷重(どれにも適応)(T)	W:適応レール(トロリー)巾(ミリ)		ギヤトロリー				プレントロリー				形状	
		標準	巾広	型式	標準揚程(M)	自重(KG)	K寸法最高部	商品コード	型式	自重(KG)	K寸法最高部		商品コード
0.5	-	50	75	G-010	2.5	15.5	106	00502	P-005	6.0	76	00511	1・2
1.0	-	75	100	G-020	3.0	25.0	112	00503	P-010	11.5	95	00512	1・2
2.0	-	100	125	G-030	3.0	35.0	134	00504	P-020	19.0	112	00513	1・2
3.0	2.5	100	125	G-050	3.0	56.0	144	00505	P-030	29.0	134	00514	1・2
5.0	-	125	150	G-100	3.5	108.0	170	00506	P-050	50.0	144	00515	1・2
10.0	-	150	175	G-200	3.5	219.0	170	00507	P-100	※104.0	170	00516	3
20.0	-	150	175	G-300	3.5	253.0	199	00508	P-200	※212.0	170	00517	4
30.0	-	175	190						P-300	※246.0	199	00518	4
パイプトロリー		適応サイズ	42~61ミリ(パイプ径)	型式	PT-002	丸パイプ上をスライド	自重	0.77KG	荷重	180KG	商品コード	00525	5
ビームトロリー		適応サイズ	75~150ミリ(レール巾)	型式	BT-010	レールのフランジ上をスライド	自重	4.5KG	荷重	1,000KG	商品コード	00526	6

1. レール巾(W):無指定なら()内の寸法で出庫

2. レールの必要最低高(H):強度を考慮しなければ右表の()内のレール高さでも使用可能です。

3. 自重:()内は2型の場合を示します。

4. C寸法:トロリーに手動チェンブロックをセットした場合のレール走行面からチェンブロックの下フック内側までの最小寸法です。直結式の方が小さな寸法になります。なお10Tのギヤトロリーにツリカナグ®を取付けてチェンブロックを引っ掛けられれば取付けは楽ですが、C寸法は1,088ミリで、少し長くなります(ツリカナグ®は別途レンタル)

5. 10T以上のプレントロリーはメーカーにも有りませんので、その場合は当社ではギヤトロリーからハンドチェンを外してプレントロリーとします。

各部寸法

吊荷重(最大)(T)	レールの必要最低高:通常時(ミリ)	レールの必要最低高:※ハリ内のみ(ミリ)	クマの厚さ:T(ミリ)	クマの外径:d(ミリ)	クマの径:D(ミリ)	手動チェンブロックとセットした時のC寸法(ミリ)	トロリーのみC寸法(ミリ)	形状
0.5	100	100	24	60	82	373	295	88
1.0	125	100	24	71	106	403	305	108
2.0	150	100	29	85	127	500	380	125
3.0	150	125	31	100	148	682	535	172
5.0	175	150	39	118	169	828	660	228
10.0	200	200	45	155	185	860(1,088)	-	328
20.0	200	200	45	155	185	1,300	-	-
30.0	250	250	51	175	218	1,450	-	-

※印のある必要最低高:ハリ内のみの場合に強度を考慮しなければ使用可能です。

ギヤトロリー・プレントロリー・パイプトロリー・ビームトロリー

まこれだけ