

レバブロック・チルホール・チルクライマー・チルメーター・ダイナホール

レバブロック・ワイヤークリップ・仮設用挟締金具・チルメーター・ダイナホール・チルホール[手動・油圧]・チルクライマー

■レバブロック

型 式	定格荷重(t)	標準揚程(m)	重 量(kg)
LB008	0.8	1.5	6.0
LB016	1.6		8.3
LB032	3.2		16
LB063	6.3		27

(メーカー：キトー)

■ワイヤークリップ

型 式	定格荷重(t)	適用ローブ径	重 量(kg)	フック通し穴径(直径mm)
KC100	0.75	8~10	0.9	34
KC140	1.5	12~14	2.0	42
KC200	3	16~20	4.8	48

(メーカー：キトー)

■仮設用挟締金具 (アイアンマン)

型 式	開口耐力(t)	クランプ範囲(mm)	ボルト締付トルク値(kgf・cm)	重 量(kg)
AC50	5	9~50	3,000	2.6

(メーカー：スーパーツール)

■手動チルホール

型 式	能力(kg)	寸 法(mm)	使用ローブ径(mm)	重 量(kg)
TU-16	1,600	644×360×143	11.7	18
T-35	3,000	712×350×140	16.3	26

(メーカー：チルコーポレーション)

■チルメーター(吊りはかり) ※ワイヤロープの張力測定、梱包重量、クレーン等の管理用として。

型 式	表示方式	容 重(t)	重 量(kg)	最小表示荷重(kg)	安全率	寸 法(L×W×H(mm))
2TA	アナログ指針	2	2.5	20	5	250×131×30
5TA		5	4.1	50	3	320×142×40

(メーカー：チルコーポレーション)

■ダイナホール(吊りはかり)

型 式	表示方式	容 重(t)	重 量(kg)	最小表示荷重(kg)	寸 法(L×W×H(mm))
Mark2	デジタル	5	2	2	226×90×56
Mark3		12.5	3.8	5	310×110×58

(メーカー：チルコーポレーション)

■油圧チルホール・ウインチ部

型 式	能力(kg)	重量(kg)	速度(m/min)	寸 法(mm)	使用ローブ径(mm)
TU-16H	1,600	30	0~0.5	805×192×360	11.7(最大径)(max)

(メーカー：チルコーポレーション)

■複動ポンプ [200V]

型 式	電 源(V)	出 力(kW)	寸 法(L×W×H(mm))	重 量(kg)
TU-32HM	200	3.7	490×400×615	83

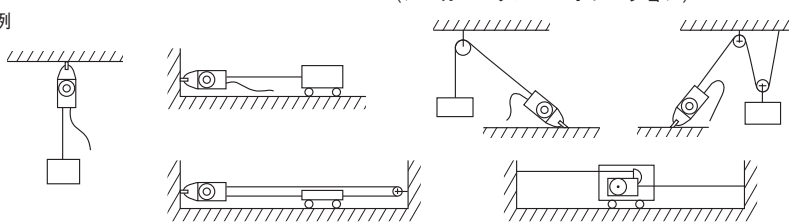
(メーカー：チルコーポレーション)

■チルクライマー [200V]

型 式	能力(kg)	ローブ速度(50/60Hz(m/min))	電 圧(V)	出 力(kW)	寸 法(L×W×H(mm))	重 量(kg)
EW-500D	500	6.2/6.8	200	0.5	250×260×355	36
EW-500DM		9.6/11.5		1.5	250×270×355	50
EW-1020D	1,000	4.6/5.5		1.0	315×320×435	65
EW-1020DM		9.5/11.3		2.8	315×310×435	77
EW-2030D	2,000	4.1/5.0		2.8	436×381×717.5	145

(メーカー：チルコーポレーション)

■使用例



※注文時荷重、ワイヤロープ長さ、ワイヤロープフックの有無、使用方法を知らせて下さい。



⚠ 使用上のご注意

- 共吊りをする場合は1台の能力を約70%と見て下さい。
- 返却時は必ずワイヤロープを本体より抜いて丸めて返却して下さい。
- 使用前ワイヤロープを伸ばしてヨリを充分に戻して下さい。
- ワイヤロープは特殊品の為、市販のワイヤロープは使用出来ません。

建設 ICT
レンタカー
高所作業車・作業台・足場
照明機器
電材機器
荷役・運搬・揚重機械
道路舗装機械
安全・保安対策
土木機械
環境対策機器
コンプレッサー・エアツール
発電機・溶接機
各種ポンプ
コンクリート打設
配管機器
小型汎用機器・工具類
重量物運搬・揚重機材
環境クリーン機器
測量機・測定器・通信・映像
クレーン
テント・ハウス・備品
各種資料