

MA-650シリーズ WK55S TK-150WL

持ち運びができる小型ウインチ



小型据え付けタイプの決定版！

ワイヤ掛けしだいで、容量も引く方向も自由自在です。
巻取量が大きく用途は無限。

仕様

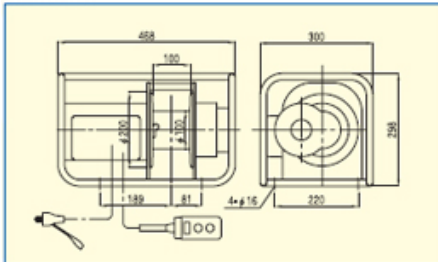
型式	定格荷重 (kg)	ロープ速度 (m/min)	ワイヤロープ 最大巻取量 (m)	モータ出力 (W)	ウインチ定格 (分)	製品付属ワイヤロープ (m)	操作コード	自重量 (kg)
MA-650M	150	24	φ5×60	650	30	φ5×40 フック付	3m	25
MA-650L		16						
WK-55S	650	6	φ8×80	650	30	…	3m	58
TK-150WL	150	22	φ5×81	650	…	φ5×71 フック付	10m	21

使用電源：単相100V 電源コード：2mm2 × 3芯 × 5m

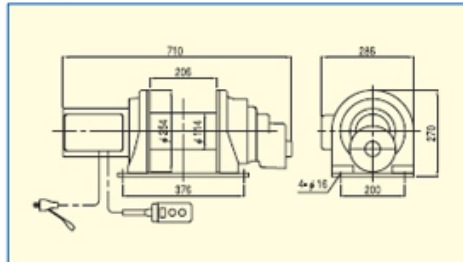
注：TK-150WL電源コード2m

注：WK55Sはワイヤロープ・フックは付属していません。

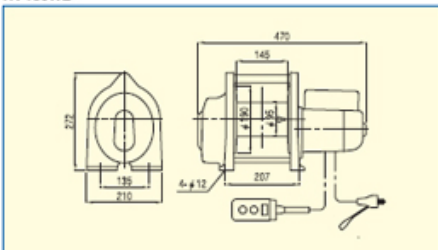
MA-650M/L



WK-55S



TK-150WL



《電動シルバーウインチ》 SXシリーズ(単相100V)

電動シルバーウインチとは、富士製作所で製作している電動ウインチのことです。

●軽量化・省スペース化を実現

- 超軽量、パラレルタイプ
- 防塵・暴雨・防錆に優れた構造
- グリース潤滑の採用
- 高級ビルトインモータ
- 高性能電磁ブレーキの採用
- 容易なロープ取付方法



(※床置き時以外は水抜き穴などの問題がありますので事前にご連絡ください。)

～仕様～

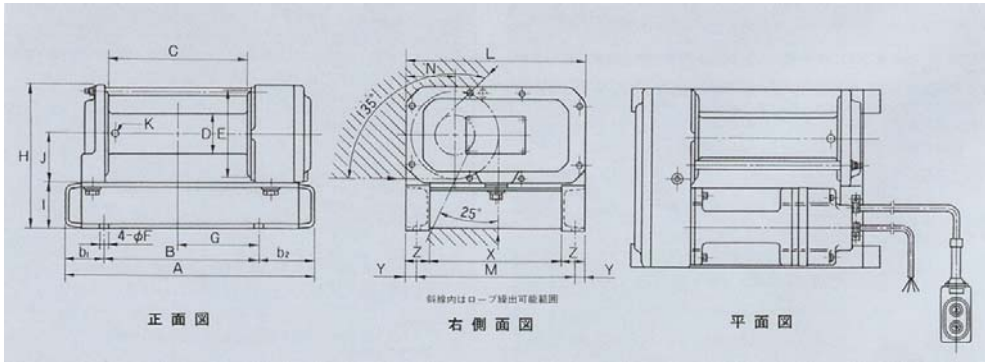
型式		SX-101	SX-103	SX-201	SX-203	SX-205	SX-210	
定格荷重 (kg)	50 Hz	一層目	180	300	180	300	600	1000
		三層目	180	300	180	300	600	1000
		最上層	(5)146	(5)293	(5)146	(5)293	(6)437	(5)931
	60 Hz	一層目	150	300	150	300	500	1000
		三層目	150	300	150	300	500	1000
		最上層	(5)122	(5)244	(5)122	(5)244	(6)364	(5)776
定格ロープ速度 (m/min)	50 Hz	一層目	8.5	4.2	14.7	6.9	4.1	1.7
		三層目	11.0	5.5	19.0	9.0	5.5	2.4
		最上層	(5)13.4	(5)6.7	(5)23.2	(5)11.0	(6)7.5	(5)3.0
	60 Hz	一層目	10.4	5.0	17.4	8.5	4.8	2.0
		三層目	13.5	6.5	22.5	11.0	6.5	2.9
		最上層	(5)16.5	(5)7.9	(5)27.5	(5)13.4	(6)8.9	(5)3.7
ロープ巻取長さ (m) (累計)	一層目	7.9	7.9	7.9	7.9	10.5	8.5	
	三層目	27.2	27.2	27.2	27.2	36.8	30.8	
	最上層	(5)51.0	(5)51.0	(5)51.0	(5)51.0	(6)89.0	(5)60.0	
使用ロープ径		φ6				φ8	φ10	
電動機	型式	コンデンサ始動形			コンデンサ始動、コンデンサ運転形			
	出力	0.4kW			0.75kW			
	極数	4P						
	定格電圧 定格電流	単相 100V/50Hz 9.2A 100V/60Hz 8.4A			単相 100V/50Hz 11.0A 100V/60Hz 10.4A			
絶縁		B種						
負荷時間率		25% ED						
ブレーキ制動率		150% 以上						
制御方法		2点押ボタンスイッチによる直接操作						
減速比		42.19	86.85	25.05	51.57	107.14	261.91	
製品質量(kg)		37		40		65	67	

※()内の数字は最上階の巻層を示す

～標準電気付属品～

電源コード／操作コード	2mm ² ×2芯×2mプラグ付 / 2mm ² ×6芯×3m
操作スイッチ／アース線	防雨型2点押ボタン(直接操作) / 2mm ² ×1m クリップ付

～ 寸法 ～



上段 SX-101/103/201/203 TX-301/303
 下段 SX-205/210 TX-305/310/403/405/410/503/505/510

A	B	b1	b2	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	X	Y	Z
415	270	80	65	200	φ 76.3	φ 142	15	140.5	240	75	84	φ 10	320	285	80	240	17.5	40
538	335	82.5	120.5	300	φ 89.1	φ 190	18	174.5	315	100	109	φ 15	390	345	105	290	22.5	50

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO

FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO
 FUJISEISAKUSYO