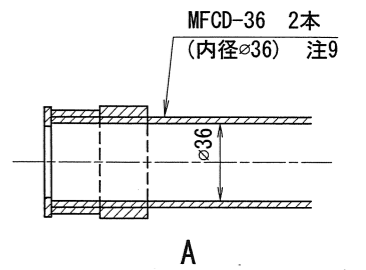


仕様	
型式	WNNZ25ASA
能力	2500kg
揚程	1800mm
上昇時間(50Hz)	約65秒(2500kg負荷時)
上昇時間(60Hz)	約54秒(2500kg負荷時)
下降時間	約33秒(2500kg負荷時)
モーター	1.5kW 3相 200V
駆動方法	電動油圧式
操作方法	押釦SW(操作電圧24V)
リフト芯間	1400mm
油量	12L(ISOVG32油圧作動油)
エア圧	0.5~1.0MPa(5~10kgf/cm ²)
機械自重(リフト)	1310kg
車両重量(含衝撃荷重)	3000kg
総重量	4310kg

現地手配品	
配線、I7-用CD管(MFCD-36)	2本
電源用コード	4芯 2SQ以上
1次側I7-配管	3/8以上
	0.5~1.0MPa(5~10kgf/cm ²)



工事内容及び施工区分		
工程	工事内容	建築
1	墨出し・根伐・堀削・型枠・基礎コンクリート工事	
2	リフト組立及び据付け工事	
3	モルタル及び土砂埋戻し工事・残土処理	
4	CD管配設・手元開閉器及び通電工事	
5	土間コンクリート打設・床仕上げ工事	
6	ユニット設置・連絡線接続・試運転	

- 注意**
1. 頂部に水平器を置き、前後左右の傾きを調整して下さい。傾きがある場合には再調整して下さい。
 2. 基礎工事のコンクリート工法及び寸法は、地盤の強弱により異なりますのでシリンダー底面に合計5トンの圧力が加えられても亀裂、破損、沈下等、起こらないよう施工のこと。
 3. 図面の寸法は機械寸法の為、基礎の寸法は十分余裕をみて工事を行って下さい。()内寸法は参考。
 4. 連結ケースカバー脱着の際、Oリングを損傷しない様にして下さい。
 5. 床面は、既設、新設を問わず受台の接する部分は水平に施行して下さい。
 6. 本体、油圧ユニット間は、4m以内のこと。
 7. リフト上部の天井高さは、乗用車(ワゴックスカは除く)をリフトアップするものとして最低4000mm以上とすること。
 8. 連結ケースの上面が床面より低くなると強制下降の為、最下位時にて受台が撓んでしまいます。よって床面は必ず連結ケースの上面と同じ高さに合わせて下さい。
 9. CD管フレは本体に付属していません。
 10. アース線を必ず接地して下さい。(第3種)
 11. 電源側には必ず漏電ブレーカを設置して下さい。
 12. 排水処理をして下さい。



承認		73.9.27 新渡洋		品名		株式会社スギヤス	
検図		73.9.27 新渡洋		WNNZ25ASA設置図		WNNZ25ASA	
検図		73.9.27 新渡洋		-024000-02		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
検図		73.9.27 新渡洋		2023/09/11		日付	
検図		73.9.27 新渡洋		FREE		A2	

製造 石川恵

訂正年月日	記	事	担当承認
-------	---	---	------