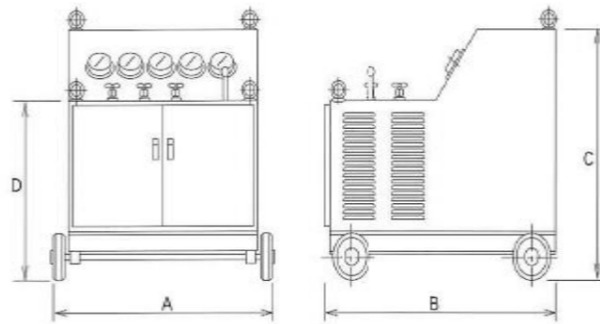


電動ポンプユニット 普及型

普及型油圧ポンプユニットです。

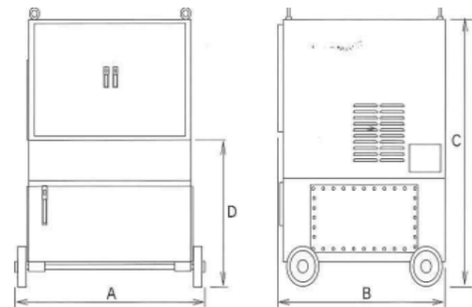
ジャッキ台数、揚量・スピード等用途に合わせてお選び下さい。



仕様 型式	最高圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 cc		貯油量 L	電動機 kW	周波数 Hz	電圧 V	A	B	C	D	質量 kg	備考
		低圧	高圧					mm					
EMP-2.2(2)	70 (700)	—	2.0	40	2.2	50/60	200	525	675	680	—	120	2ポ-ト
EMP-2.2(4)	70 (700)	—	2.0	40	2.2	50/60	200	900	625	770	500	140	4ポ-ト
EMP-3.7	70 (700)	—	2.0	80	3.7	50/60	200	610	910	1010	670	250	4ポ-ト
EMP-5.5B	70 (700)	—	5.2	100	5.5	50/60	200	1080	1230	1150	800	500	4ポ-ト
EMP-5.5C	35 (350)	—	8.0	200	5.5	50/60	200	1080	1230	1150	800	500	4ポ-ト
EMP-5.5MX	70 (700)	—	5.2	300	5.5	50/60	200	1152	1000	1330	730	780	4ポ-ト
EMP-7.5	70 (700)	—	7.0	300	7.5	50/60	200	850	1115	1185	985	750	4ポ-ト
EMP-11.5	70 (700)	—	9.5	423	11.5	50/60	200	1000	1300	1305	1100	830	4ポ-ト

電動式ポンプユニット(リモートコントロール機能付)

リモートコントロールによるジャッキの伸縮・圧抜操作が可能



仕様 型式	最高圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 cc		貯油量 L	電動機 kW	周波数 Hz	電圧 V	A	B	C	D	質量 kg	備考
		低圧	高圧					mm					
EMP-5.5BX	70 (700)	—	5.2	300	5.5	50/60	200	1180	1030	1330	780	600	4ポ-ト

制御・異荷重用電動ポンプユニット

電磁制御式油圧ポンプユニット4連式

偏荷重のかかった重量物の扛上扛下、スライド作業に適した電動ポンプです。

自動制御装置、計測機器との組み合わせにより、油量・スピード調整機能が最大限に活用できます。



EMP-7.5 FC

仕様 型式	最高圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min(1台あたり)	貯油量 L	電動機 kW	周波数 Hz	電圧 V	質量 kg
EMP-7.5 FC	70.0 (700)	7.0	300	7.5	50/60	200	750
EMP-11.5 FC	70.0 (700)	9.5	423	11.5	50/60	200	830

異荷重用ポンプ

複数の偏荷重がかかった重量物の扛上・扛下時、同調操作を必要とする場合に使用されます。



TEMP-4.4 (2連)



TEMP-8.8 (4連)

仕様 型式	最高圧力 MPa(kgf/cm ²)	吐出量 L/min(1台あたり)	貯油量 L	電動機 kW	周波数 Hz	電圧 V	質量 kg
TEMP-4.4 (2連)	70.0 (700)	2.2	160	2.2×2台	50/60	200	500
TEMP-8.8 (4連)	70.0 (700)	2.2 (高圧時)	200	2.2×4台	50/60	200	1040

※TEMP-8.8 使用圧力:高圧時 70MPa / 低圧時 7MPa
吐出量 :高圧時 2.2L/min./ 低圧時 5.8L/min.