

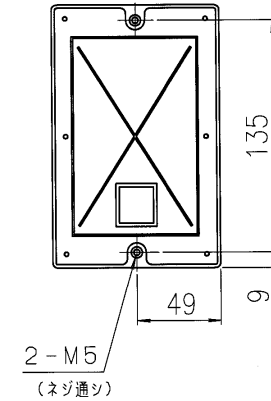
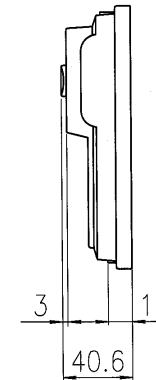
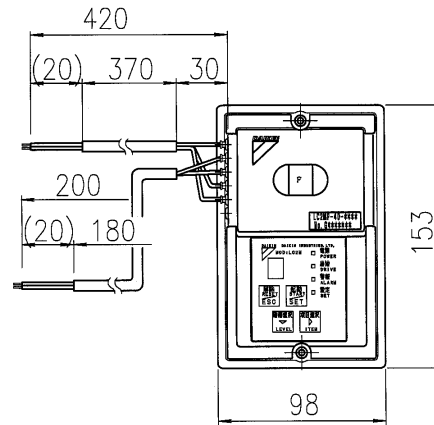
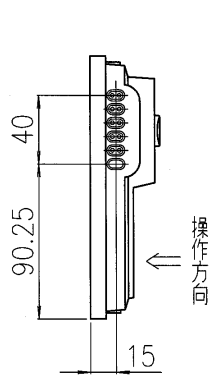
設定テーブル

項目	No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a. 給油間隔時間 (hr)		0.5	1	2	4	6	8	12	24	48	72
b. 給油時間 (min)		2	3	5	7	10	15	20	25		
c. サイクル回数 (回)		1	2	5	7	10	15	20	30	40	50

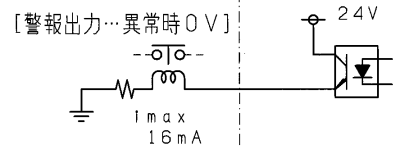
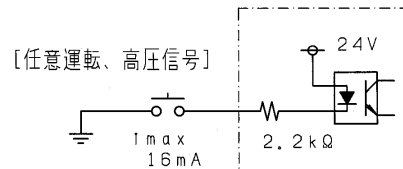
注) 1. コードNo. の斜線部分は使用しないで下さい。
2. コードNo. の設定は各項目ごとに入れます。

仕様

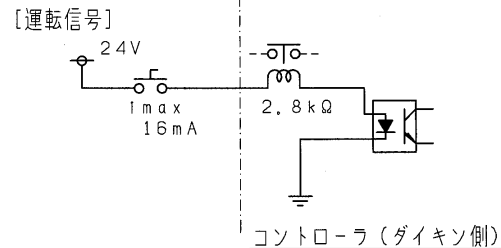
電源電圧	DC24V
電流値	3.5A (max6.5A)
ヒューズ容量	10A
質量	0.3kg
使用温度	-20~+60°C
振動耐久性	JISD1601 3類(8.9G)
保護形式	IP54(但し屋外暴露はしない)



入出力信号例



運転信号入力例



上部配線仕様詳細

1 常時電源 ⊕ 24V	UL1430#18 赤
2 電源 ⊖	UL1430#18 灰
3 任意運転	UL1430#20 薄青
4 警報出力	UL1430#20 緑
5 高圧スイッチ	UL1430#20 紫
6 運転信号	UL1430#20 茶

下部配線仕様詳細

1 サイクルスイッチ ⊕	UL1430#20 青
2 サイクルスイッチ ⊖	UL1430#20 白
3 モータ ⊕	UL1430#18 黄
4 モータ ⊖	UL1430#18 黒

注) 1. 正面手前は、ブレード型ヒューズの取り出し方向となっていますので、メンテナンススペースをとって下さい。
2. 本図の40デザイン形は、マイコンを4ビットから16ビット用に、またモータ用のリレー等も変更し、これに伴いプリント基板を変更したものです。

TITLE	LC2MP-40-LA1 LUBYACE コントローラ	形式図
DAIKIN LUBRICATION PRODUCTS & ENGINEERING CO.,LTD.	DWG NO.	SCALE 1/3 REV △