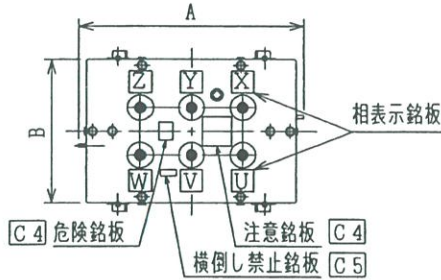
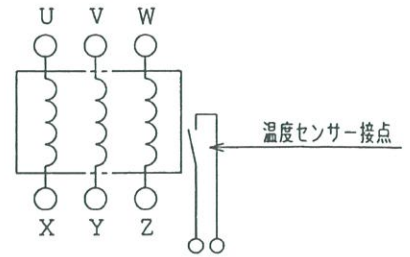


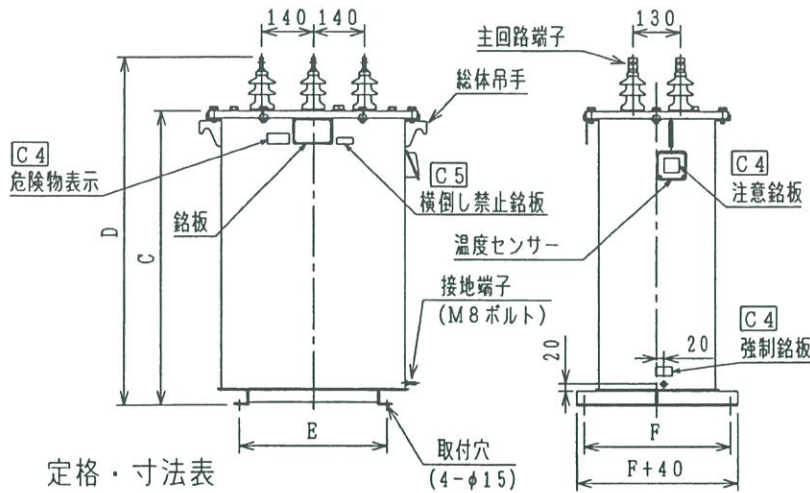
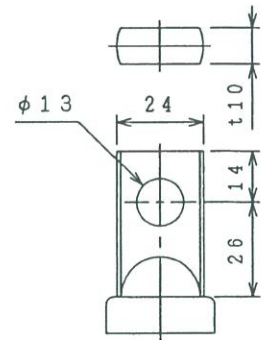
# 進相コンデンサ用直列リアクトル

形式	LR-3 形	相数	三相
使用場所	屋内外兼用	定格周波数	60 Hz 専用
[C1] 温度種別	-20/A (-20~+40°C)	リアクタンス	6 %
絶縁強度	22/60 kV	塗装色	マンセル 5Y7/1
回路電圧	6600 V	準拠規格	JIS C 4902-2
定格電圧	243 V		

## 結線図



## 主回路端子詳細図



定格・寸法表

行 番	設備容量 (kvar)	接続コンデ ンサ容 量 (kvar)	定格容量 (kvar)	品 番	定格電流 (A)	寸 法 (mm)						油 量 (L)	総質量 (kg)
						A	B	C	D	E	F		
1	12	12.8	0.766	LR366C6012N26	1.05	500	325	560	705	350	300	30	110
2	18	19.1	1.15	LR366C6018N26	1.57	500	325	560	705	350	300	30	110
3	24	25.5	1.53	LR366C6024N26	2.10	500	325	560	705	350	300	30	110
4	30	31.9	1.91	LR366C6030N26	2.62	500	325	560	705	350	300	30	110
5	36	38.3	2.30	LR366C6036N26	3.15	500	325	560	705	350	300	30	110
6	50	53.2	3.19	LR366C6050N26	4.37	500	325	560	705	350	300	30	110
7	75	79.8	4.79	LR366C6075N26	6.56	500	325	660	805	350	300	35	130
8	100	106	6.38	LR366C6100N26	8.75	500	325	760	905	350	300	40	145

- ※ 温度センサーの接点は直列リアクトルの保護として 用いますので、トリップ回路に接続して下さい。
- ※ 温度センサー接点仕様：設定温度値にて閉 (a 接点)  
AC 125V 8.0A  
DC 125V 0.2A
- ※ 取付脚全面で重量を受けるように設置して下さい。
- ※ L=6%考慮用コンデンサに接続して下さい。

高調波耐量  $I_s = 55\%$  対応品

配付先 マ 企 1	改 訂 REVISION ・改訂要不足の高声作成 ・JIS C 4902の2010年版改訂に伴い内容見直し ①温度範囲を拡大 ②防塵 → IP 40 仕様 ③JIS C 4902 → JIS C 4907 ④絶縁強度、注意銘板、強制銘板、危険物 表示を追加 ⑤横倒し禁止銘板を追加 ・定格の並びを変更 (詳細は図面を参照) 10.11.9	[C] 第3角法 3RD ANGLE PROJECTION	DIM. IN mm	尺度 SCALE NTS	作成日 DATE '98.2.19	株式会社指月電機製作所 SHIZUKI ELECTRIC CO.,INC TITLE 進相コンデンサ用直列リアクトル外形図 DWG. NO. NS-D90208-C
		承認 APPROVED	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	作成 DRAWN	
		'98.2.19	'98.2.19	'98.2.19	'98.2.19	
計 1		野村	豊嶋	松岡	松岡	