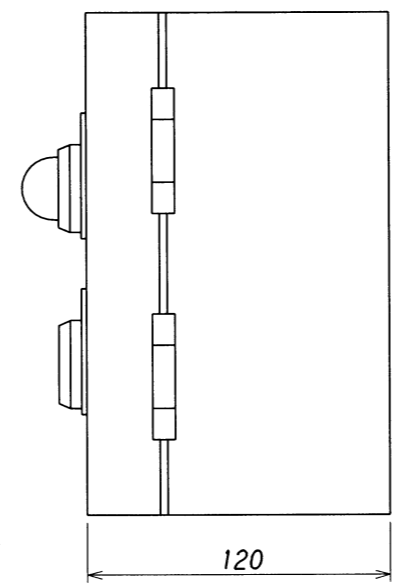
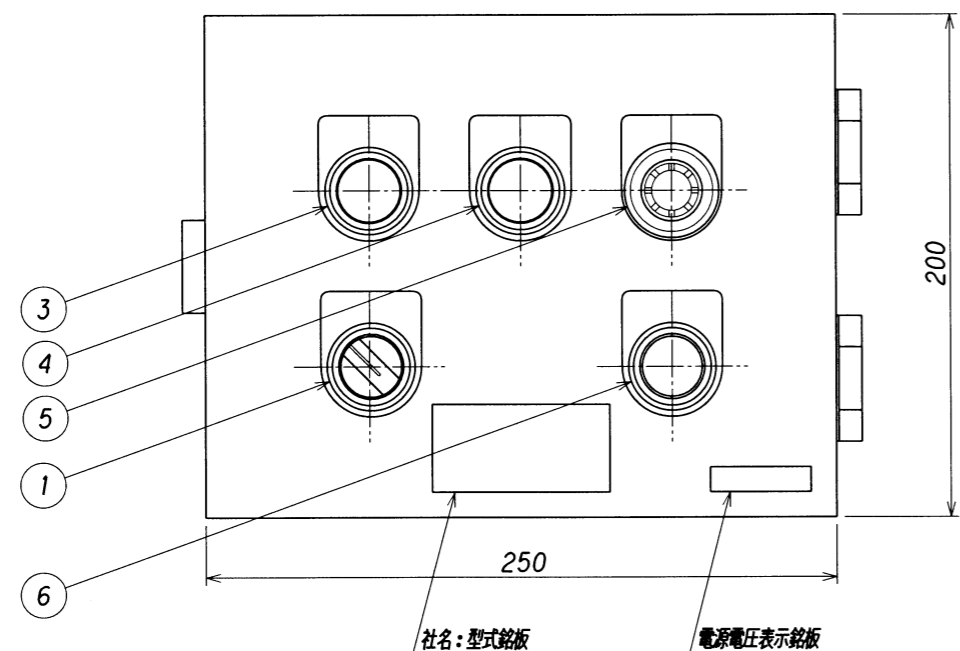
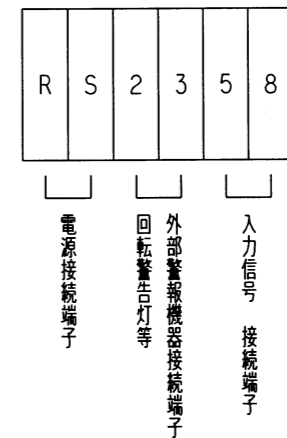


端子台配列



9	パワーリレー	MY2 AC6V	1	オムロン	R2
8	パワーリレー	G2R-1-S AC100V	1	オムロン	R1
7	トランス	CA-61	1	相原電機	Tr
6	ブザー停止ボタン	ABN-210-G	1	和泉電気	BS
5	ブザー	EA4031B	1	松下電工	Bz
4	警報ランプ	APN-166R	1	和泉電気	RL
3	電源ランプ	APN-166W	1	和泉電気	WL
2	ヒューズ	ホルダー	F-10NS	1	キムデン
		エレメント	125V 2A	1	富士端子
1	電源スイッチ	ASN-310	1	和泉電気	SS
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	型式・定格 MODEL	数量 Q'TY	メーカー MANUFACTURER	記号 MARK

経歴 CARRIER	△3					承認 APPROVED	黒田	設備PLAN スタンダード	名称TITLE 警報盤 (AB-22)		
	△2	D	細部見直し	2004. 6. 30	HAYASHI	検査 CHECKED	池本		材質 MATERIAL	個数 Q'TY	1
	△1	D	図面CAD化	2000. 1. 19	Nishihara	設計 DESIGNED	井上		作成日 DATE	1995. 11. 10	尺 SCALE
	符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	井上	作図 DRAWN	単位 DIMENSION mm		
	改訂理由 REASON		A. 客先要求 CLIENT REQ.	B. 設計変更 DESIGN CHANGE	C. 誤記訂正 MIS-ENTY CORR.	D. その他 OTHERS		第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	図番 DWG. No. AB-22-2200		
								CH 株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.	REV. 1		