



9	パワーリレー	MY2F AC6V	1	オムロン	R2
8	パワーリレー	G2R-1-T AC100V	1	オムロン	R1
7	トランス	CA-603	1	相原電機	Tr
6	ブザー停止ボタン	A2A-4G	1	オムロン	BS
5	ブザー	EA4201	1	松下電工	Bz
4	警報ランプ	BN-18R AC100V	1	サトーパーツ	RL
3	電源ランプ	BN-18C AC100V	1	サトーパーツ	WL
2	ヒューズ	ホルダー	F7105	1	サトーパーツ
		エレメント	125V 2A	1	富士端子
1	電源スイッチ	S-1A	1	日本開閉器	SS
番号	名称	型式・定格	数量	メーカー	記号
ITEM	NAME OF PARTS	MODEL	Q'TY	MANUFACTURER	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-12)			
	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 度	1:3
	符号理由 SYM REASON	改訂理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN		井上	単位 DIMENSION mm		図番 DWG.No.
		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		株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.		AB-12-1200		