



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 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-11) 外観図
	△2	D	細部見直し	2004. 6. 30	HAYASHI	検査 CHECKED	池本		
	△1	D	図面CAD化	2000. 1. 19	Nishihara	設計 DESIGNED	井上		
	符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN		
	改訂理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他			第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD			株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.	図番 DWG. No. AB-11-1100