



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
10	回転警告灯	SKH-110Y	1	パトライト	PL
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-パーツ	RL
3	電源ランプ	BN-18C AC100V	1	サト-パーツ	WL
2	ヒューズ	ホルダー	F7105	1	サト-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

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-13)										
	△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 SCALE	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. AB-13-1300							
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		株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co.,Ltd.		REV.