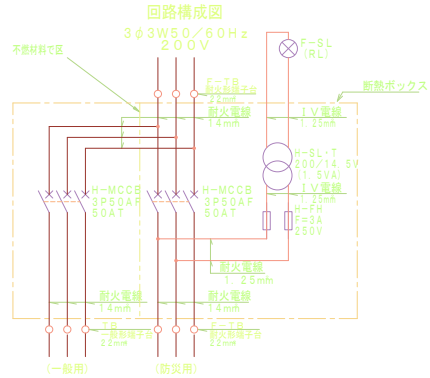


18	接地端子	1	5.5mm ²
17	図面ホルダ	1	金属製
16	用途名称板	2	一種耐熱形登録品
15	耐火形端子台	2	耐火形認定品 キムラ電機(株)製 形式TS-90#K
14	表示灯用ヒューズ	2	東洋フューズ(株)製 ガラス管ヒューズ(清弧剤入り)
13	耐熱形ヒューズホルダ	2	一種耐熱形登録品 キムラ電機(株)製 形式F-10BK
12	耐熱形表示灯用変圧器	1	一種耐熱形登録品 キムラ電機(株)製 形式KT-31K
11	耐熱形配線用遮断器	2	一種耐熱形認定品 三菱電機(株)製 形式NF50-CA
10	1V電線	1	
9	耐火電線	1	J-CMA認定品
8	電線貫通金物	3	鋼製 31
7	耐火形扉用把手	2	耐火形登録品 タキゲン製造(株)製 形式A-1149-1
6	銘板	1	黄銅製 厚さ1.0mm
5	名称板	1	アクリルライド板、寸法200×40×2.0mm
4	耐火形表示灯	1	耐火形登録品 赤色 キムラ電機(株)製 形式KP-301K
3	断熱ボックス	1	繊維混入けい酸カルシウム板 8mm×2 浅野スレート(株)製 エフコートA(株)フジクラ 製 (断熱充填物) エフシール(株)フジクラ 製
2	前面枠及びドア	1	S-PHC 厚さ2.3mm
1	ボックス	1	S-PHC 厚さ1.6mm

取付部品表



第4.3-2 (A)

型式区分	一種耐熱形分電盤 共用形 露出式(T)
住所	東京都品川区北品川4-10-9
申請者名称	株式会社 勝亦電機製作所
氏名	取締役社長 勝亦隆



図	尺度	課長	調査	設計	製図	外形図 回路構成図(1) 取付部品表
	1 10	(奥田)	(奥田)	(中塚)	(中塚)	
原	第三角法 2008年09月8日 2008年09月8日					PG02-001-4101-4
元	株式会社 勝亦電機製作所					