

内部配置図

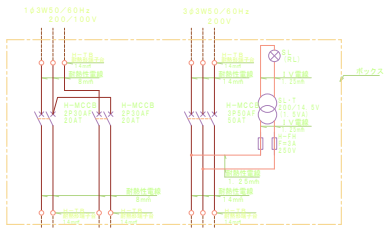
正面図

側面図

1.8	保護板	1	SS厚さ1.6mm
1.7	接地端子	1	φ5.5mm
1.6	固定ホルダ	1	金属製
1.5	固定名称板	3	難燃性
1.4	取付板端子台	1	二種耐熱絶分電盤用 形式TS-300B-2
1.3	表示灯用ヒューズ	2	表示灯用ヒューズ 表示灯用ヒューズ (透過型入り)
1.2	取付板ヒューズホルダ	2	二種耐熱絶分電盤用ヒューズホルダ 形式F-10B-2
1.1	表示灯用電圧器	1	単相交流電圧器 形式KT-31K
1.0	取付板絶縁固定座	2	二種耐熱絶分電盤用 三相電圧器 形式NF30-W
9	取付板絶縁固定座	2	二種耐熱絶分電盤用 三相電圧器 形式NF50-W
8	1V電球	1	式
7	取付板電線	1	式
6	取付板平(金属製)	1	タネゲン製 形式A-149-1
5	線-線	1	難燃絶縁 厚さ1.0mm
4	名称板	1	70×100サイズ 200×40×2.0mm
3	表示灯	1	単相交流電球 形式KP-301K2黄色
2	取付板端子台	1	SS厚さ1.6mm
1	ボックス	1	SS厚さ1.6mm

取付部品表

回路構成図



形式区分	二種耐熱絶分電盤 専用形
住所	東京都品川区北品川4-10-9
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	標準	請求	設計	製図	外形図 回路構成図
番	1	1	1	1	1	取付部品表
年	第3角	年	月	年	月	日
製	株式会社	勝亦電機製作	G03-G03-410			4
元	図番等					