

明 細 表

NO. 1

日付 _____

仕様提出日 05 09 16
 発注日 _____
 納入予定日 _____
 受電検査日 _____
 竣工日 _____

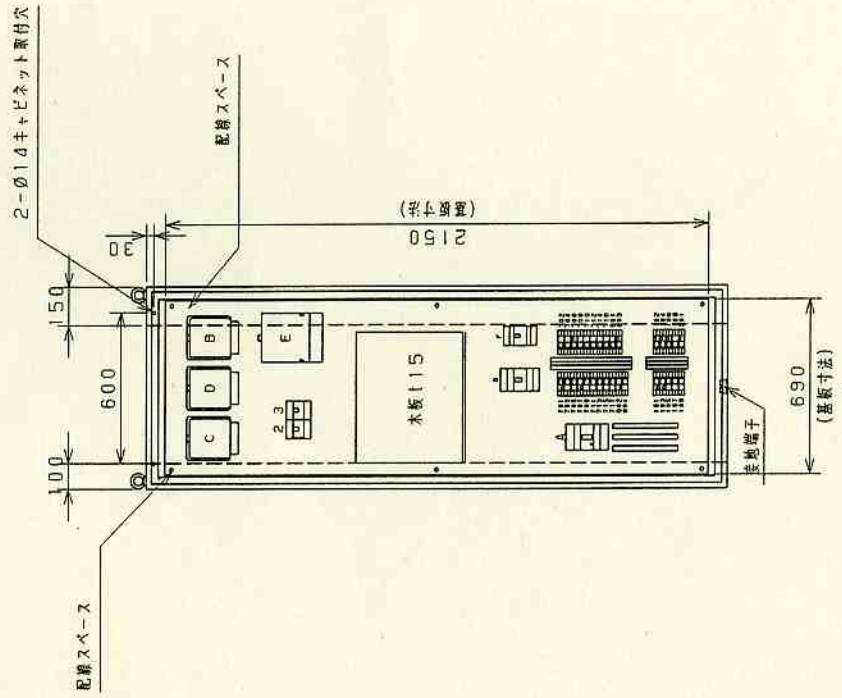
工事名称	東京芸術大学 赤レンガ1号館改修工事	殿
設計監理		殿
建築工事		殿
電気工事		殿

代理店 東和電材(株) 浦和
 担当者 八幡

日東工業(株) 38 さいたま営業所
 担当者 森 管理番号 B38570507331

盤 名 称	図 番	数量	備 考
L - 1	GA-75304-1-C1	1	
手元開閉器盤	GB-75304-4	1	
事務室分電盤	GH-75304-5	1	
事務室分電盤	GH-75304-6	1	
			2005.10.03 受取
			1007 取付
			将計区別
			訂正有り
			1/6

1 2 3 4 5 6



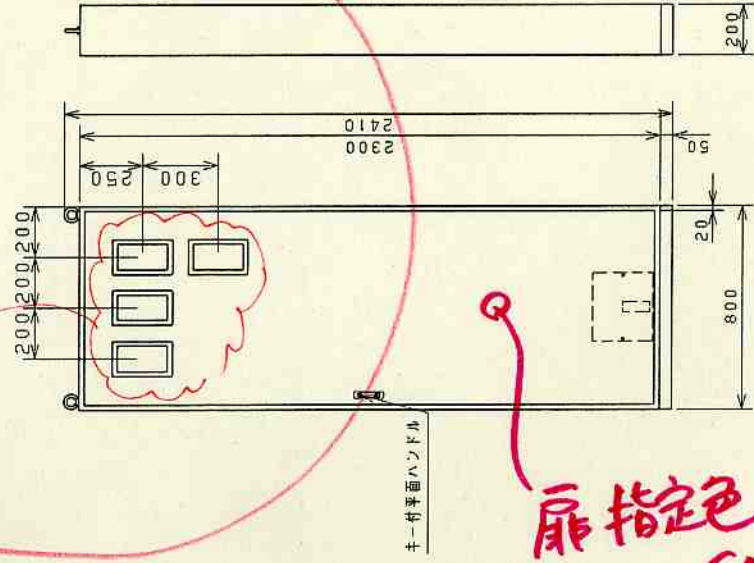
特記事項
 保護蓋は、ローレット式とする。(開閉式ではありません)(BP25-Sタイプ)
 キャビネット寸法指定の高、基準のカタール寸法が確保できません。
 所定アンカーボルト以外にも必要に応じて転倒防止等の処理を行って下さい。

キャビネット仕様		品名		L-1 電灯盤	
形式	屋内型自由立形 #BJ20-823	品番		図番	
ボア	銅板 12.3	寸法		数量	
F7	銅板 12.3	重量		製造	
基板	銅板 12.3	納入		検査	
外装	亜色仕様	製造		材料	
外面	クリーム(2.5Y9/1)	製造		検査	
内面	クリーム(2.5Y9/1)	製造		検査	
		作成年	2005年	9月	15日

© NITTO KOGYO CORPORATION A B C D E F G H HN
 NITTO 日東工業株式会社

X-7-読みは
扉に用い。

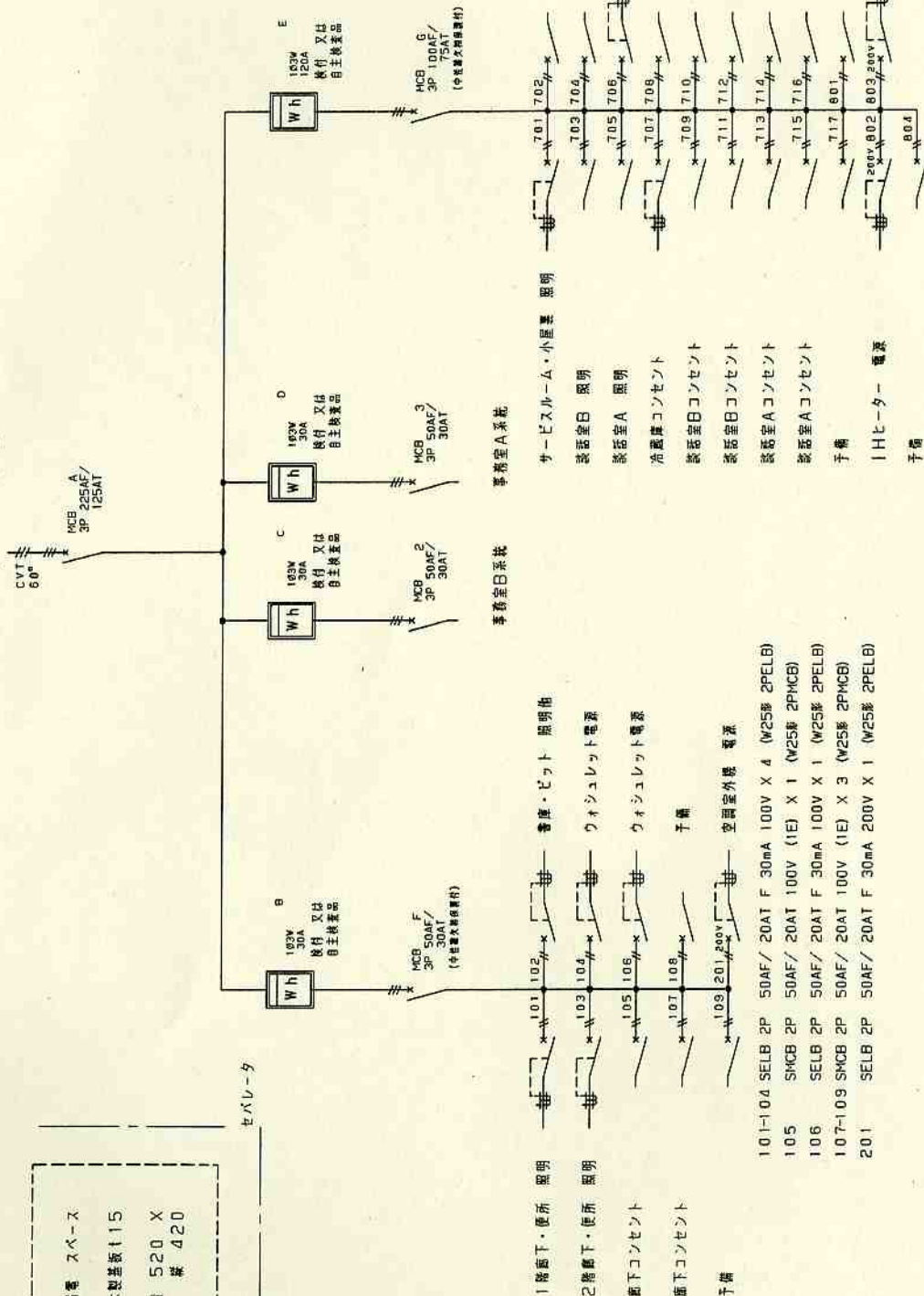
マシナ



扉指定色
SOP 焼付は NG

他のSDと合わせる。

1φ3W 100/200V 50Hz



弱電スペース
木製基礎115
横 520 X
縦 420

- 701 SELB 2P 50AF/20AT F 30mA 100V X 1 (W25% 2PELB)
- 702-705 SMCB 2P 50AF/20AT 100V (1E) X 4 (W25% 2PMCB)
- 706-707 SELB 2P 50AF/20AT F 30mA 100V X 2 (W25% 2PELB)
- 708-801 SMCB 2P 50AF/20AT 100V (1E) X 11 (W25% 2PMCB)
- 802-803 SELB 2P 50AF/20AT F 30mA 200V X 2 (W25% 2PELB)
- 804 SMCB 2P 50AF/20AT 100V (1E) X 1 (W25% 2PMCB)

キャビネット仕様	
形式	
ボア	
ドア	
基板	塗装色仕様
外面	
内面	
品名	L-1 電灯盤
図番	GA-75304-1-C1
寸法	
重量	
製造	近藤 豊
材料	円
仕様	円
検査	円
竣工	円
納品	円
検定	円
数量	2

3

