

## 北斎場 絶縁抵抗測定回路表

測定回路	測定範囲	回路電圧 (V)
高圧回路		
PAS～VCT～89R (DS×3、LA×3)	L - E	6,600
89R～52R (V T)	L - E	6,600
52R～52F2、52F3、52T1 (VT、CT) 赤相	L - E	6,600
52R～52F2、52F3、52T1 (VT、CT) 白相	L - E	6,600
52R～52F2、52F3、52T1 (VT、CT) 青相	L - E	6,600
52T1～52F1、52G1 赤相	L - E	6,600
52T1～52F1、52G1 白相	L - E	6,600
52T1～52F1、52G1 青相	L - E	6,600
52F1～各LBS (CT) 赤相	L - E	6,600
52F1～各LBS 白相	L - E	6,600
52F1～各LBS (CT) 青相	L - E	6,600
52F2～各LBS (CT) 赤相	L - E	6,600
52F2～各LBS 白相	L - E	6,600
52F2～各LBS (CT) 青相	L - E	6,600
52F3～各LBS (CT) 赤相	L - E	6,600
52F3～各LBS 白相	L - E	6,600
52F3～各LBS (CT) 青相	L - E	6,600
52G1～52G (CT) 赤相	L - E	6,600
52G1～53G 白相	L - E	6,600
52G1～54G (CT) 青相	L - E	6,600
750kVA～52G (GVT、操作TR)	L - E	6,600
GVT二次、三次側電圧印加禁止		
(52F1：高圧非常用)		
LBS～非常用照明TR	L - E	6,600
LBS～非常用動力TR	L - E	6,600
(52F2：高圧非常用)		
LBS～一般照明コンセントNo.1 TR	L - E	6,600
LBS～一般照明コンセントNo.2 TR	L - E	6,600
LBS～一般照明コンセントNo.3 TR	L - E	6,600
(52F3：高圧非常用)		
LBS～一般動力(空調用) No.1 TR	L - E	6,600
LBS～一般動力(空調用) No.2 TR	L - E	6,600
LBS～火葬炉用動力No.1 TR	L - E	6,600
LBS～火葬炉用動力No.2 TR	L - E	6,600





## 北斎場 絶縁抵抗測定回路表

測定回路	測定範囲	回路電圧 (V)
低圧回路 (一般動力盤 (空調用) No.1)		
BM-1 (F-01)	L-E	210
BM-1 (F-02)	L-E	210
BM-2	L-E	210
BM-3	L-E	210
BM-4	L-E	210
3M-1 (F-07)	L-E	210
3M-1 (F-08)	L-E	210
4M-1	L-E	210
3EV-2 (2号機)	L-E	210
3EV-3 (3号機)	L-E	210
1ES-2 (M2~2)	L-E	210
1ES-1 (1~M2)	L-E	210
低圧津進相コンデンサー設備	L-E	210
1M-1、2M-1	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
低圧回路 (一般動力盤 (空調用) No.2)	L-E	210
BM-5	L-E	210
BM-6	L-E	210
BM-7	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
2M-3	L-E	210
3M-3 (G-07)	L-E	210
3M-3 (G-08)	L-E	210
3M-3 (G-09)	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
4M-2	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
無名 「切」	L-E	210
低圧進相コンデンサー設備	L-E	210
1M-2	L-E	210
3EV-5 (5号機)	L-E	210





鶴見斎場 絶縁抵抗測定回路表

測定回路	測定範囲	回路電圧 (V)
低圧回路 (高圧受電盤)		
操作電源	L - E	105
低圧回路 (低圧電灯盤)		
1 L - 1、1 L - 2	L - E	105
1 L - 3、2 L - 2	L - E	105
2 L - 1	L - E	105
銘板なし 「切」	L - E	105
調光台置	L - E	105
屋外便所棟	L - E	105
低圧回路 (火葬動力盤)		
火葬設備制御盤 (共通制御盤)	L - E	210
火葬設備制御盤 (4系制御盤)	L - E	210
火葬設備制御盤 (3系制御盤)	L - E	210
火葬設備制御盤 (2系制御盤)	L - E	210
銘板なし 「切」	L - E	210
火葬設備制御盤 (1系制御盤)	L - E	210
アクティブフィルター	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.1	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.2	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.3	L - E	210
低圧回路 (低圧動力盤)		
2 M - 1、R M - 1	L - E	210
R M - 1	L - E	210
1 M - 1、1 M - 2、1 M - 3、2 M - 2	L - E	210
銘板なし 「切」	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.1	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.2	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.3	L - E	210
コンデンサ V - P A C No.4	L - E	210

