

東京ビッグサイト 展示用電源 一次側幹線取付及び絶縁抵抗確認表

展示会名

展示場所

測定日時 年 月 日 : ~ :

提出者

結果 良 ・ 否 結果に相違ありません

主催者	
会社名	
住 所	
TEL	FAX
氏 名	印

工事業者	
会社名	
住 所	
TEL	FAX
氏 名	印

【特記事項】

.....
.....

SSG合格印	営業課	施設管理課

Aホール2 展示用幹線 電源試験成績表

以下の内容について相違ありません 工事監督者

講習番号

資格番号

展示会名称												測定者							
測定年月日		年		月		日		午前・午後		時		分		天候		晴・曇・雨・雪			
絶縁抵抗計		定格：500V/100MΩ 型式：				製造メーカー：				製造No：									
A2変電所																			
展示用電灯 No.1 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									展示用動力 No.1 Tr 3φ3W 1000kVA 210V										
EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果	EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果
幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)	幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)
CL101	01								良・否	CP101	01								良・否
	02								良・否		02								良・否
CL102	01								良・否	CP102	01								良・否
	02								良・否		02								良・否
CL103	01								良・否	CP103	01								良・否
	02								良・否		02								良・否
CL104	01								良・否	CP104	01								良・否
	02								良・否		02								良・否
CL105	01								良・否	CP105	01								良・否
	02								良・否		02								良・否
CL106	01								良・否	CP106	01								良・否
									良・否		02								良・否
									良・否	CP107	01								良・否
									良・否		02								良・否
展示用電灯 No.2 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									一般電灯動力盤 No.1 Tr 3φ3W 300kVA 210V										
EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果	EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果
幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)	幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)
CL201	01								良・否	CP203	A2-1TPL-13								良・否
	02								良・否										良・否
CL202	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL203	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL204	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL205	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL206	01								良・否										良・否
									良・否										良・否
									良・否										良・否
展示用電灯 No.3 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									一般電灯動力盤 No.1 Tr 3φ3W 300kVA 210V										
EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果	EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果
幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)	幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)
CL301	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL302	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL303	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL304	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL305	01								良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL306	01								良・否										良・否
									良・否										良・否
一般電灯盤No.1 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									一般電灯動力盤 No.1 Tr 3φ3W 300kVA 210V										
EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果	EPS盤内	ピット	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果
幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)	幹線名称	番号	社内	SSG	社内	SSG	ケッチヒューズ	端子台蓋	幹線二次側	(SSG)
CL403	A2-1TPL-13								良・否										良・否
CL405	A2-1TL-15								良・否										良・否
									良・否										良・否

※ 絶縁測定値は線間、大地間とも最低値を記入すること

株式会社 東京ビッグサイト

Bホール1 展示用幹線 電源試験成績表

以下の内容について相違ありませ 工事監督者

講習番号

資格番号

展示会名称												測定者							
測定年月日		年		月		日		午前・午後		時		分		天候		晴・曇・雨・雪			
絶縁抵抗計		定格：500V/100MΩ 型式：				製造メーカー：				製造No：									
B1変電所																			
展示用電灯 No.1 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									展示用動力 No.1 Tr 3φ3W 1000kVA 210V										
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
CL101	01	1-1~3							良・否	CP101	01	1-1~5							良・否
	02	1-4~6							良・否		02	1-6~9							良・否
CL102	01	1-7~9							良・否	CP102	01	2-1~5							良・否
	02	2-1~3							良・否		02	2-6~9							良・否
CL103	01	2-4~6							良・否	CP103	01	3-1~5							良・否
	02	2-7~9							良・否		02	3-6~9							良・否
CL104	01	3-1~3							良・否	CP104	01	4-1~5							良・否
	02	3-4~6							良・否		02	4-6~9							良・否
CL105	01	3-7~9							良・否	CP105	01	5-1~5							良・否
	02								良・否		02	5-6~9							良・否
									良・否	CP106	01	6-1~5							良・否
									良・否		02	6-6~9							良・否
展示用電灯 No.2 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									展示用動力 No.2 Tr 3φ3W 1000kVA 210V										
EPS盤内	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)	EPS盤内	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
CL201	01	4-1~3							良・否	CP107	01	7-1~5							良・否
	02	4-4~6							良・否		02	7-6~9							良・否
CL202	01	4-7~9							良・否	CP108	01	8-1~5							良・否
	02	5-1~3							良・否		02	8-6~9							良・否
CL203	01	5-4~6							良・否	CP109	01	9-1~5							良・否
	02	5-7~9							良・否		02	9-6~9							良・否
CL204	01	6-1~3							良・否										良・否
	02	6-4~6							良・否										良・否
CL205	01	6-7~9							良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL206	01								良・否										良・否
									良・否										良・否
展示用電灯 No.3 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									一般動力盤No.1 Tr 3φ3W 300kVA 210V										
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
CL301	01	7-1~3							良・否	CP203	B1-1TPL-13								良・否
	02	7-4~6							良・否										良・否
CL302	01	7-7~9							良・否										良・否
	02	8-1~3							良・否										良・否
CL303	01	8-4~6							良・否										良・否
	02	8-7~9							良・否										良・否
CL304	01	9-1~3							良・否										良・否
	02	9-4~6							良・否										良・否
CL305	01	9-7~9							良・否										良・否
	02								良・否										良・否
CL306	01								良・否										良・否
									良・否										良・否
一般電灯盤No.1 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V									一般動力盤No.2 Tr 3φ3W 300kVA 210V										
EPS盤内	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)	EPS盤内	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結 果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
CL403	B1-1TPL-13								良・否										良・否
									良・否										良・否
									良・否										良・否
									良・否										良・否

※ 絶縁測定値は線間、大地間とも最低値を記入すること

株式会社 東京ビッグサイト

