

1 レントゲン盤リスト															注記) 1. [B/U] は、エネルギー計測ユニット (n:回線数)とし、通信情報工事支給品を盤内に取付する。																								
盤名称	幹線名称	機器名称	機器容量 (KVA)	絶縁電圧 (KV)	設置階	経路記号	分岐階	備考	盤名称	幹線名称	機器名称	機器容量 (KVA)	絶縁電圧 (KV)	設置階	経路記号	分岐階	備考	盤名称	幹線名称	機器名称	機器容量 (KVA)	絶縁電圧 (KV)	設置階	経路記号	分岐階	備考													
X-リニアック (自立型)	AC3φ3W 400V 32X1 75.0KVA AC3φ3W 200V 31X8 11.0KVA L-1Dより AC1φ2W 100V 381 30 (3.0KVA) [B/U] 1 ED	リニアック装置電線	77.0	400	1F	A	MCCB 3	225 150		X-小児 (自立型)	AC3φ3W 200V 31X3 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	一般小児装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-MRI1 (自立型)	AC3φ3W 100V 32GX4 (50.0KVA) L-1Eより GAC1φ2W 100V 381 (0.5KVA) [B/U] 2 EA EC	MRI-1装置電線	90.0	400	1F	A	MCCB 3	225 150											
		リニアック装置電線	10.0	200	1F	A	MCCB 3	50 50				一般造影(造影器)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250				造影器設計電線	0.5	100	1F	A	MCCB 2	50 20											
		操作電線	2.0	100		A	MCCB 2	50 30				操作電線	2.0	100		A	MCCB 2	50 30				屋外子線電線	35.0	200	1F	A	ELCB 3	225 150											
X-一般:造影 (自立型)	GAC1φ3W 200V-100V 31GA25 (50.0KVA) L-1Dより GAC1φ2W 100V 381 30 (3.0KVA) [B/U] 1 ED	一般:造影装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-造影器 (自立型)	GAC3φ3W 200V 31GX4 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	造影(多機能)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-MRI2 (自立型)	AC3φ3W 100V 32X4 (80.0KVA) L-1Eより GAC1φ2W 100V 382 (0.5KVA) [B/U] 2 EA EC	MRI-2装置電線	50.0	400	1F	A	MCCB 3	225 150											
		操作電線	2.0	100		A	MCCB 2	50 30				造影(オーパチュアップ)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250				造影器設計電線	0.5	100	1F	A	MCCB 2	50 20											
		操作電線	2.0	100		A	MCCB 2	50 30				操作電線	2.0	100		A	MCCB 2	50 30																					
X-リニアック (自立型)	400V 32X2 (75.0KVA) L-1Dより AC1φ2W 100V 382 30 (3.0KVA) [B/U] 1 EA ED	R1測定装置電線	75.0	400	1F	A	MCCB 3	225 150		X-アンプ (自立型)	AC3φ3W 200V 31X5 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	造影(アンプ)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-MRI2 ラ-盤	GAC3φ3W 200V 31GX8 (35.0KVA) [B/U] 2 EA EC	屋外子線電線	21.0	200	1F	A	ELCB 3	225 150											
		操作電線	5.0	100		A	MCCB 2	50 30				造影(多機能・臨圧)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250				血管造影1装置電線	150.0	400	1F	A	MCCB 3	225 200											
		操作電線	3.0	100		A	MCCB 2	50 30																															
X-シミュ レータ (自立型)	AC3φ3W 200V 31X1 (100.0KVA) L-1Dより AC1φ2W 100V 383 30 (3.0KVA) [B/U] 1 EA ED	シミュレータ装置電線	50.0	200	1F	A	MCCB 3	400 350		X-検圧 (自立型)	GAC3φ3W 200V 31GX6 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	造影(多機能・臨圧)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-血管器2 (自立型)	GAC3φ3W 100V 32GX3 (100.0KVA) [B/U] 1 EA ED	血管造影2装置電線	125.0	400	1F	A	MCCB 3	225 200											
		操作電線	3.0	100		A	MCCB 2	50 30				内視鏡(造影)装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250				血管造影3装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 350											
		操作電線	3.0	100		A	MCCB 2	50 30																															
X-マンモ (自立型)	AC1φ3W 200-100V 33A5 (4.1KVA) [B/U] 1 ED	マンモ装置電線	4.5	100	1F	A	MCCB 2	100 75		X-CT1 (自立型)	AC3φ3W 200V 31X6 (100.0KVA) [B/U] 1 ED	CT-1装置電線	100.0	200	1F	A	MCCB 3	400 350		X-CT2 (自立型)	GAC3φ3W 400V 32GX1 (125.0KVA) GAC1φ2W 100V 31GA26 (7.5KVA) [B/U] 2 EA ED	CT-2装置電線	125.0	400	1F	A	MCCB 3	225 225											
		操作電線	7.5	100		A	MCCB 2	100 75																															
		操作電線	7.5	100		A	MCCB 2	100 75																															
X-胸部 (自立型)	GAC3φ3W 200V 31GX2 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	一般胸部装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		X-骨格 (自立型)	AC3φ3W 200V 31X2 (75.0KVA) [B/U] 1 ED	一般骨格・ノドモ装置電線	75.0	200	1F	A	MCCB 3	400 250		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>天井内山形</p> <p>配線ダクト (150x100D)</p> <p>鉛板6mm厚 (鉛色)</p> <p>配線ダクト (150x100D)</p> <p>床ピットまわ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>レントゲン盤参考図</p> </div> </div>																			
		操作電線	7.5	100		A	MCCB 2	100 75																															
		操作電線	7.5	100		A	MCCB 2	100 75																															

完成図 電-76

日建設計

新佐賀県立病院好生館(仮称)
病院棟新築工事の内 電力設備工事

電 (通し番号 76)
8 - 9

レントゲン盤リスト

0-081117-B