

1 幹線系統図 (建築電力 - 1 / 1)

電気室	変圧室番号	配電盤名称 (用途)	幹線番号 電気方式 開閉器容量	設備容量 最大電流値	幹線系統図	電気室	変圧室番号	配電盤名称 (用途)	幹線番号 電気方式 開閉器容量	設備容量 最大電流値	幹線系統図	電気室	変圧室番号	配電盤名称 (用途)	幹線番号 電気方式 開閉器容量	設備容量 最大電流値	幹線系統図						
屋上 C B	8TR-8	No. 881 (建築電力)	88-01 3-3W 200V MCB-3P 400/400	106 [KW] 409 [A]		屋上 C B	8TR-3	No. 831 (建築電力)	83-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	74 [KVA] 370 [A]		屋上 C B	8TR-4	No. 842 (建築電力)	84-06 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	30 [KVA] 150 [A]		電気室 (1)	3TR-1	No. 311 (実験電力)	1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 312 (1階実験用)
			88-02 3-3W 200V MCB-3P 400/400	102 [KW] 393 [A]					83-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	61 [KVA] 305 [A]					84-07 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	40 [KW] 200 [A]					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 313 (1階実験用)
			88-03 3-3W 200V MCB-3P 400/300	70 [KW] 270 [A]					83-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	75 [KVA] 375 [A]					84-08 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	33 [KVA] 165 [A]					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 332 (5階実験用)
			88-04 3-3W 200V MCB-3P 400/300	74 [KW] 285 [A]					83-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	72 [KVA] 360 [A]					84-09 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	40 [KW] 200 [A]					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 333 (5階実験用)
屋上 C B	8TR-8	No. 882 (建築電力)	88-05 3-3W 200V MCB-3P 400/350	88 [KW] 339 [A]		屋上 C B	8TR-3	No. 832 (建築電力)	83-05 1-3W 200/100V MCB-3P 225/225	38 [KVA] 190 [A]		5階 配電室	直流盤	DC-1 DC-2W 100V MCB-2P 50/ 20		屋上 C B	8TR-2	No. 821 (実験電力)	1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 812 (6階実験用)		
			88-06 3-3W 200V MCB-3P 100/ 75	13 [KW] 50 [A]					83-06 1-3W 200/100V MCB-3P 225/225	39 [KVA] 195 [A]				AD-1 DC-2W 100V MCB-2P 50/ 20					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 813 (6階実験用)		
			88-07 3-3W 200V MCB-3P 100/ 75	13 [KW] 50 [A]					83-07 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	36 [KVA] 180 [A]				AD-2 DC-2W 100V MCB-2P 50/ 20					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 823 (8階実験用)		
			88-08 3-3W 200V MCB-3P 225/150	32 [KW] 123 [A]					83-08 1-3W 200/100V MCB-3P 225/200	36 [KVA] 180 [A]				BD-1 DC-2W 100V MCB-2P 225/175					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 824 (8階実験用)		
			88-09 3-3W 200V MCB-3P 400/300	79 [KW] 303 [A]					83-09 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	46 [KVA] 230 [A]				BD-2 DC-2W 100V MCB-2P 100/100					1-3W 200/100V MCB-3P 600/600		No. 825 (6階実験用)		
			89-01 3-3W 200V MCB-3P 400/250	45 [KW] 20 [KVA] 232 [A]					84-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	52 [KW] 260 [A]				BD-3 DC-2W 100V MCB-2P 100/100					3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 826 (8階実験用)		
			89-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350	89 [KW] 343 [A]					84-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	74 [KW] 370 [A]									3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 827 (8階実験用)		
			89-03 3-3W 200V MCB-3P 400/400	98 [KW] 10 [KVA] 405 [A]					84-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	72 [KW] 360 [A]									3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 828 (8階実験用)		
			89-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250	54 [KW] 10 [KVA] 236 [A]					84-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	70 [KW] 350 [A]									3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 829 (8階実験用)		
屋上 C B	8TR-9	No. 892 (建築電力)	89-05 3-3W 200V MCB-3P 400/250	54 [KW] 10 [KVA] 236 [A]								屋上 C B	8TR-7	No. 871 (実験電力)	3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 872 (8階実験用)						
			89-06 3-3W 200V MCB-3P 400/350	65 [KW] 22 [KVA] 314 [A]												3-3W 200V MCB-3P 800/800		No. 873 (8階実験用)					
			89-07 3-3W 200V MCB-3P 100/100	11 [KW] 42 [A]																			

(注記)  
 1. 幹線系統図中、ケーブル・ラック布設以外の部分は、ケーブルを電線管 (E P 管) で保護する。  
 2. 接地線は、接地母線 (ケーブル・ラック布設) より分岐し、各盤へ配線する。