

1 幹線系統図 (実験電力 - 2 / 2)																							
電気室	変圧室番号	配電盤名称 (用途)	幹線番号 電方式 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-1	No. 812 (実験電力)	81-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	70 [KVA] 350 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 15 1 1 CV-T E3,E3ELB 10 1 1 E-6LP-63 (40KVA) E-6LP-41 (30KVA)	屋上 C B	8TR-5	No. 853 (実験電力)	85-02-01 3-3W 210V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]	CV-T 20 E-6LP-26 (104KVA)	屋上 C B	8TR-6	No. 862 (実験電力)	86-01-01 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-43 (87KVA)	屋上 C B	8TR-7	No. 873 (実験電力)	87-02-01 3-3W 200V MCB-3P 225/225	70 [KVA] 202 [A]	CV-T 10 CV-T E3,E3ELB 3 1 1 CV-T E3,E3ELB 3 1 1 E-8LP-24 (35KVA) E-8LP-23 (35KVA)
			81-01-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	69 [KVA] 345 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 6 2 2 CV-T E3,E3ELB 10 2 2 E-6LP-24 (24KVA) E-6LP-33 (45KVA)				85-02-02 3-3W 210V MCB-3P 400/350	122 [KVA] 352 [A]	CV-T 20 CV-T 6 CV-T 15 E-6LP-56 (35KVA) E-6LP-46 (87KVA)				86-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-31 (104KVA)				87-02-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]	CV-T 20 CV-T 6 CV-T 15 E-8LP-25 (69KVA) E-8LP-46 (35KVA)
			81-01-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	73 [KVA] 365 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 6 2 2 CV-T E3,E3ELB 10 2 2 CV-T E3,E3ELB 10 2 2 E-6LP-54 (23KVA) E-6LP-64 (10KVA) E-6LP-53 (40KVA)				85-02-03 3-3W 210V MCB-3P 225/175	56 [KVA] 161 [A]	CV-T 15 CV-T 6 CV-T 6 CV-T 6 CV-T 6 E-6LP-47 (17KVA) E-6LP-38 (35KVA) E-6LP-29 (4KVA)				86-01-03 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-32 (87KVA)				87-02-03 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T 15 CV-T 6 CV-T 10 CV-T 6 CV-T 6 E-8LP-49 (17KVA) E-8LP-39 (35KVA) E-8LP-28 (35KVA)
			81-01-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	80 [KVA] 400 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 6 2 2 CV-T E3,E3ELB 15 2 2 E-6LP-26 (30KVA) E-6LP-25 (50KVA)				85-02-04 3-3W 210V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T 15 E-6LP-47 (87KVA)				86-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8LP-33 (87KVA)				87-02-04 3-3W 200V MCB-3P 225/225	69 [KVA] 199 [A]	CV-T 15 CV-T 6 CV-T 10 CV-T 6 CV-T 6 E-6LP-57 (17KVA) E-6LP-68 (35KVA) E-6LP-48 (17KVA)
屋上 C B	8TR-1	No. 813 (実験電力)	81-02-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	64 [KVA] 320 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 6 2 2 CV-T E3,E3ELB 15 2 2 E-6LP-56 (12KVA) E-6LP-46 (52KVA)	屋上 C B	8TR-2	No. 822 (実験電力)	82-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	55 [KVA] 275 [A]	CV-T 20 CV-T 6 CV-T 10 E-8LP-24 (25KVA) E-8LP-23 (30KVA)	屋上 C B	8TR-6	No. 863 (実験電力)	86-01-06 3-3W 200V MCB-3P 225/200	65 [KVA] 187 [A]	CV-T 15 E-8P-43 (65KVA)	屋上 C B	8TR-7	No. 872 (実験電力)	87-01-01 3-3W 200V MCB-3P 400/350	111 [KVA] 320 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-62 (111KVA)
			81-02-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	55 [KVA] 275 [A]	CV-T E3,E3ELB 25 2 2 E-6LP-47 (55KVA)				82-01-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	53 [KVA] 265 [A]	CV-T 20 CV-T 3 CV-T 10 CV-T E3,E3ELB 6 2 2 E-8LP-64 (10KVA) E-8LP-63 (30KVA) E-8LP-52 (13KVA)				86-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300	98 [KVA] 283 [A]	CV-T 20 E-8LP-52 (98KVA)				87-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350	111 [KVA] 320 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-73 (111KVA)
			81-02-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250	48 [KVA] 240 [A]	CV-T 15 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 E-6LP-48 (5KVA) E-6LP-29 (15KVA)				82-01-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	58 [KVA] 290 [A]	CV-T 20 CV-T E3,E3ELB 10 1 1 CV-T 10 E-8LP-46 (30KVA) E-8LP-25 (28KVA)				86-02-01 3-3W 200V MCB-3P 400/300	107 [KVA] 309 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-53 (107KVA)				87-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350	111 [KVA] 320 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-73 (111KVA)
			81-02-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	80 [KVA] 400 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 10 1 1 CV-T E3,E3ELB 10 1 1 E-6LP-67 (40KVA) E-6LP-68 (40KVA)				82-02-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	56 [KVA] 280 [A]	CV-T 20 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 CV-T E3,E3ELB 3 5 5 E-8LP-36 (14KVA) E-8LP-27 (14KVA) E-8LP-26 (14KVA)				86-02-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350	114 [KVA] 329 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-54 (114KVA)				87-01-03 3-3W 200V MCB-3P 400/350	111 [KVA] 320 [A]	CV-T 20 E-8P-73 (111KVA)
屋上 C B	8TR-5	No. 852 (実験電力)	85-01-01 3-3W 210V MCB-3P 400/300	97 [KVA] 280 [A]	CV-T 20 CV-T 6 CV-T 6 CV-T 6 E-6LP-24 (42KVA) E-6LP-63 (35KVA) E-6LP-41 (20KVA)	屋上 C B	8TR-2	No. 823 (実験電力)	82-02-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250	50 [KVA] 250 [A]	CV-T 15 CV-T E3,E3ELB 10 1 1 CV-T E3,E3ELB 3 1 1 E-8LP-28 (35KVA) E-8LP-29 (15KVA)	屋上 C B	8TR-7	No. 872 (実験電力)	87-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T 20 E-8P-73 (87KVA)	屋上 C B	8TR-7	No. 872 (実験電力)	87-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300	95 [KVA] 274 [A]	CV-T 20 CV-T E3,E3ELB 6 1 1 CV-T E3,E3ELB 15 1 1 E-8LP-64 (17KVA) E-8LP-63 (78KVA)
			85-01-02 3-3W 210V MCB-3P 400/350	107 [KVA] 309 [A]	CV-T 20 CV-T 15 CV-T 6 E-6LP-54 (87KVA) E-6LP-33 (20KVA)				82-02-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	65 [KVA] 325 [A]	CV-T 25 CV-T E3,E3ELB 6 5 5 CV-T E3,E3ELB 6 5 5 CV-T E3,E3ELB 6 5 5 E-8LP-57 (10KVA) E-8LP-48 (10KVA) E-8LP-49 (15KVA)				86-02-03 3-3W 200V MCB-3P 400/350	121 [KVA] 349 [A]	CV-T 20 E-8P-54 (121KVA)				87-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250	87 [KVA] 251 [A]	CV-T 20 E-8P-73 (87KVA)
			85-01-03 3-3W 210V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]	CV-T 20 E-6LP-53 (104KVA)				82-02-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8LP-68 (60KVA)				86-02-04 3-3W 200V MCB-3P 400/400	127 [KVA] 367 [A]	CV-T E3,E3ELB 20 2 2 E-8P-61 (127KVA)				87-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300	95 [KVA] 274 [A]	CV-T 20 CV-T E3,E3ELB 6 1 1 CV-T E3,E3ELB 15 1 1 E-8LP-64 (17KVA) E-8LP-63 (78KVA)
			85-01-04 3-3W 210V MCB-3P 400/400	140 [KVA] 404 [A]	CV-T 20 E-6LP-25 (140KVA)																		

(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。