

1 幹線系統図 (実験電力 - 1 / 2)

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						
電気室 (1)	3TR-1	No. 312 (実験電力)	31-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	64 [KVA] 320 [A]		電気室 (1)	3TR-5	No. 352 (実験電力)	35-01-01 3-3W 200V MCB-3P 400/400	142 [KVA] 410 [A]		電気室 (1)	3TR-2	No. 321 (実験電力)	32-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	82 [KVA] 410 [A]		電気室 (1)	3TR-6	No. 362 (実験電力)	36-05 3-3W 200V MCB-3P 400/400	139 [KVA] 401 [A]	
			31-01-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	73 [KVA] 365 [A]					35-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300	83 [KVA] 240 [A]					32-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]					36-06 3-3W 200V MCB-3P 400/400	139 [KVA] 401 [A]	
			31-01-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	50 [KVA] 250 [A]					35-01-03 3-3W 200V MCB-3P 400/400	131 [KVA] 378 [A]					32-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250	45 [KVA] 225 [A]					36-07 3-3W 200V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]	
			31-01-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	56 [KVA] 280 [A]					35-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/350	110 [KVA] 317 [A]					32-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250	45 [KVA] 225 [A]					36-08 3-3W 200V MCB-3P 225/225	69 [KVA] 200 [A]	
			31-01-05 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]					35-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/400	138 [KVA] 398 [A]					32-05 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]					33-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 225/225	45 [KVA] 225 [A]	
電気室 (1)	3TR-1	No. 313 (実験電力)	31-02-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]		電気室 (1)	3TR-5	No. 353 (実験電力)	35-01-06 3-3W 200V MCB-3P 400/250	83 [KVA] 240 [A]		電気室 (1)	3TR-4	No. 341 (実験電力)	34-03 3-4W 182/105V MCB-4P 400/300	95 [KVA] 301 [A]		33-01-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	65 [KVA] 325 [A]				
			31-02-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	60 [KVA] 300 [A]					35-02-01 3-3W 200V MCB-3P 400/300	105 [KVA] 303 [A]					32-06 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	65 [KVA] 325 [A]							
			31-02-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350	62 [KVA] 310 [A]					35-02-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300	105 [KVA] 303 [A]					32-07 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	58 [KVA] 290 [A]							
			31-02-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	58 [KVA] 290 [A]					35-02-03 3-3W 200V MCB-3P 400/300	87 [KVA] 251 [A]					32-08 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300	55 [KVA] 275 [A]							
			31-02-05 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400	70 [KVA] 350 [A]					35-02-04 3-3W 200V MCB-3P 400/300	105 [KVA] 303 [A]					34-04 3-4W 182/105V MCB-4P 400/350	110 [KVA] 349 [A]							
電気室 (1)	3TR-4	No. 341 (実験電力)	34-01 3-4W 182/105V MCB-4P 400/300	79 [KVA] 250 [A]		電気室 (1)	3TR-7	No. 371 (実験電力)	37-01 3-3W 415V ELB-3P 100/75	28 [KVA] 40 [A]		電気室 (1)	3TR-6	No. 361 (実験電力)	36-01 3-3W 200V MCB-3P 225/200	61 [KVA] 176 [A]		35-03-01 3-3W 200V MCB-3P 225/200	59 [KVA] 170 [A]				
			34-02 3-4W 182/105V MCB-4P 400/300	79 [KVA] 250 [A]					35-02-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300	86 [KVA] 248 [A]					35-03-02 3-3W 200V MCB-3P 225/150	39 [KVA] 113 [A]							
			34-03 3-4W 182/105V MCB-4P 400/300	79 [KVA] 250 [A]					36-02 3-3W 200V MCB-3P 400/400	150 [KVA] 433 [A]					35-03-03 3-3W 200V MCB-3P 400/300	104 [KVA] 300 [A]							
			34-04 3-4W 182/105V MCB-4P 400/300	79 [KVA] 250 [A]					36-03 3-3W 200V MCB-3P 400/400	150 [KVA] 433 [A]					35-03-04 3-3W 200V MCB-3P 225/175	49 [KVA] 141 [A]							
			34-05 3-4W 182/105V MCB-4P 400/350	110 [KVA] 349 [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。