

変圧器名称: No.1変圧器

幹線番号 又は名称	分電盤 名称	電気 方式	回路 種別	照 明 (f1) L [kVA]		コンセント(FCU、 OA負荷以外) (f2) C [kVA]	FCUコンセント (f3) FC [kVA]	OA負荷コンセント (f4) OA [kVA]	非常用照明 [kVA]	そ の 他 [kVA]		予 備 [kVA]	合 計 [kVA]	主幹器具 定格電流 [A]
				200V回路	100V回路	100V回路	100V回路	100V回路		100V回路	200V回路			
L-N-B1	L-B1	単相3線	AC	4.0	2.00 0.44	0.50						2.00	4.94	50
					2.00 0.54		0.18					1.00	3.72	
L-N-1	L-1	単相3線	AC	1.0	0.50 0.31	0.20						1.00	2.01	30
					0.50 0.35							1.00	1.85	
L-OA-1-1	L-OA-1-1	単相3線	AC					0.62 0.60				1.00	1.62	20
								0.60				1.00	1.60	
L-OA-1-1	L-OA-1-2	単相3線	AC					0.62 0.60				1.00	1.62	20
								0.60				1.00	1.60	
L-G-1	L-B1	単相3線	AC/GC	1.0	0.50 0.31	0.20						1.00	2.01	30
					0.50 0.35							1.00	1.85	
L-G-1	L-1	単相3線	AC/GC	1.0	0.50 0.49	0.30						2.00	3.29	40
					0.50 0.46							2.00	2.96	
L-K-1	L-B1	単相2線	AC/GC/DC						2.20			1.00	3.20	40
L-K-1	L-1	単相2線	AC/GC/DC						2.00			1.00	3.00	
回路別負荷 容量合計 [kVA]	常用回路 (AC)			7.00	3.25	1.20	0.18	2.44	4.20				18.27	
	発電機回路 (GC)			2.00	1.61	0.50			4.20				8.31	
	直流電源装置回路 (DC)								4.20				4.20	
負荷種別容量 [kVA]				10.25		1.20	0.18	2.44	4.20			17.00		

備考 (1) 照明、コンセント(FCU、OA負荷以外)、FCUコンセント、OA負荷コンセント及びその他の記載は実装容量を記載し、予備欄は予備容量を記載する。

(2) 回路種別の記載は右による。 AC:常用回路 GC:発電機回路 DC:直流電源装置回路

(3) 負荷容量の記載欄は右による。100V回路の場合:

上 段
下 段

上段:第1相~中性相合計容量
下段:第2相~中性相合計容量

200V回路の場合:

上 段
下 段

上段:第1相~第2相合計容量 X (1/2)
下段:第1相~第2相合計容量 X (1/2)