

変圧器名称 単相1号変圧器

幹線番号 又は名称	分電盤 名称	照明 (f1) L[kVA]		コメン(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]		その他 [kVA]		予備 [kVA]		合計 [kVA]		幹線番号 又は名称	分電盤 名称	非常照明 [kVA]	
		常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路	常用回路	非常用 (発電)回路			実装容量	予備容量
L-N-1	L-B1	2.44		0.50								2.00		4.94		L-K1	L-B1	2.2	1.0
		2.54				0.18						1.00		3.72					
"	L-1	2.97		0.70								2.00		5.67		"	L-1	2.0	1.0
		2.01				0.24						3.00		5.25					
L-G-1	L-B1		0.81		0.20								1.00	2.01					
			0.85											1.00	1.85				
"	L-1		0.99		0.30								2.00	3.29					
			0.96											2.00	2.96				
L-OA-1	L-OA-1							1.24						1.24					
								1.20						1.20					
L-OA-1-1	L-OA-1-1							0.62	1.00					1.62					
								0.60	1.00					1.60					
L-OA-1-2	L-OA-1-2							0.62				1.00		1.62					
								0.60				1.00		1.60					
負荷容量合計 [kVA]		9.96	3.61	1.20	0.50	0.42		4.88		2.00		10.00	6.00	28.46	10.11	負荷容量合計 [kVA]		4.2	2.0
負荷種別容量 [kVA]		13.6		1.7		0.4		4.9		2.0		16.0							

(注) 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欄は実装容量を記載し、予備欄はこれらの予備容量の合計を記載する。

2. 単相三線式の場合、合計欄は次による。

上段
下段

上段: (第1相~中性相合計容量) + (第1相~第2相の合計容量) × 1/2
下段: (第2相~中性相合計容量) + (第1相~第2相の合計容量) × 1/2