

変圧器名称: No.4変圧器

幹線番号 又は名称	制御盤 名称	冷凍機(f5) [kVA]				パッケージ形空調機(f5) [kVA]				エレベータ(f5) [kVA]		空調及び換気関係(f6) [kVA]				衛生関係その他(f7) [kVA]				その他 [kVA]			
		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路	発電機回路	常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路		常用回路		発電機回路	
		夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	負 荷 容 量	負 荷 容 量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量	夏期負荷 容量	冬期負荷 容量
P-N-B1	P-B1	5.50	5.50									50.70	34.10										
P-G-B1	GP-B1															24.40	24.40						
P-N-1	P-1											6.64	6.64										
P-N-2	P-2					11.60	12.10																
P-N-3	P-3					11.60	12.10																
P-N-4	P-4											6.64	6.64										
P-N-5	P-5											6.64	6.64										
P-N-6	P-R1											6.64	6.64										
P-E-1	ELV盤										19.00	19.00											
夏期負荷容量 合計 [kVA]		5.50				11.60					19.00	83.90				24.40							
		5.50		11.60		19.00		83.90		24.40													
冬期負荷容量 合計 [kVA]			5.50			12.10					19.00	67.30				24.40							
		5.50		12.10		19.00		67.30		24.40													

SAMPLE

夏期負荷容量総合計 [kVA]	144.40
	47.20
冬期負荷容量総合計 [kVA]	128.30
	31.10

備考 夏期・冬期負荷容量の合計の記載は右による。

上段	上段: 負荷容量
下段	下段: 上段のうちインバータ運転負荷容量