

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	8.5	8.5								48.0	34.2											
P-G-B1	GP-B1															23.9	23.9						
P-N-1	P-1										6.6	6.6											
P-N-2	P-2					11.6	12.1																
P-N-3	P-3										6.6	6.6											
P-N-4	P-4										6.6	6.6											
P-N-5	P-5										6.6	6.6											
P-N-6	P-R1										6.6	6.6											
P-E-1	ELV盤									19.0	19.0												
夏期負荷容量 合計 [kVA]		8.5				11.6				19.0	81.0					23.9							
		8.5				11.6				19.0		81.0				23.9							
						11.6				19.0		13.8											
冬期負荷容量 合計 [kVA]			8.5				12.1			19.0	67.2										23.9		
		8.5				12.1				19.0		67.2								23.9			
						12.1				19.0													

夏期負荷容量総合計 [kVA]	144.0
	44.4
冬期負荷容量総合計 [kVA]	130.7
	31.1

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