

変圧器名称	負荷種別	負荷容量 [kVA]	補正係数	補正負荷容量 [kVA]	備考	変圧器名称	区分	負荷種別	負荷容量 [kVA]	補正係数	補正負荷容量 [kVA]	備考			
No. 1 変圧器 単相 75 kVA	照明 Σ L	46.2	f1=0.83	38.3		No. 4 変圧器 三相 150 kVA	夏 期 負 荷	冷凍機等	8.5	f5=0.99	38.7 30.3				
	FCU・OA負荷以外のコンセント Σ C	13.2	f2=0.32	4.2	パッケージ形空調機 Σ Pa			11.6 11.6							
	FCUコンセント Σ FC	1.2	f3=0.92	1.1	エレベーター			19.0 19.0							
	OA負荷コンセント Σ OA	8.5	f4=1.00	8.5	小計			39.1 30.6							
					空調関係 Σ Pb			81.0 13.8							
					衛生関係 Σ Pc			23.9							
					合計			107.7 41.2							
No. 2 変圧器 単相 75 kVA	照明 Σ L	62.8	f1=0.79	49.6		No. 4 変圧器 三相 150 kVA	冬 期 負 荷	冷凍機等	8.5	f5=0.99	39.2 30.8				
	FCU・OA負荷以外のコンセント Σ C	16.4	f2=0.32	5.2	パッケージ形空調機 Σ Pa			12.1 12.1							
	FCUコンセント Σ FC	1.8	f3=0.92	1.7	エレベーター			19.0 19.0							
	OA負荷コンセント Σ OA	6.5	f4=1.00	6.5	小計			39.6 31.1							
					空調関係 Σ Pb			67.2							
					衛生関係 Σ Pc			23.9							
					合計			98.6 30.8							
No. 3 変圧器 スコット 30 kVA	直流電源装置 Σ LI	2.9	1.00	2.9		備考 (1) 三相負荷容量の記載は右による。 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>上段</td> <td>上段:負荷容量又は補正負荷容量</td> </tr> <tr> <td>下段</td> <td>下段:上段のうちインバータ運転負荷容量又はインバータ運転補正負荷容量</td> </tr> </table>						上段	上段:負荷容量又は補正負荷容量	下段	下段:上段のうちインバータ運転負荷容量又はインバータ運転補正負荷容量
	上段	上段:負荷容量又は補正負荷容量													
	下段	下段:上段のうちインバータ運転負荷容量又はインバータ運転補正負荷容量													
	L-B1、L-1 Σ LI	12.0	f1=0.93	11.2											
	直流電源装置 Σ Lr	3.9	1.00	3.9											
	L-2、L-3 Σ Lr	12.0	f1=0.93	11.2											
合計			29.2												