

# 動力負荷リスト

盤名 盤称	幹線 種別	幹線結線図	主幹開閉器				負荷 機器番号	名称	容量 (KW)	分岐開閉器				制御 結線 番号	接地線 サイズ sq	インターロ ック および 運動	遠方操作および表示					備考			
			E・M	P	AF	AT				E・M	P	AF	AT				発停	表示	警報		計量				
			形式	サイズ																					
1P-1 銅板	m-4 CVT60'		M	3	100	115	P-1-2	22.8	M	3	225	150.0	1	60.0											
							自動ドア	0.4	M	3	50	15.0	1	2mm											
							自動ドア	0.4	M	3	50	15.0	1	2mm											
							OF-1	1.5	M	3	50	30.0	1	5.5											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							ヨビ		M	3					1										
							ヨビ		M	3					1										
							小計							42.6											
1P-2 銅板	m-4 CVT38'		M	3	50	58	自動ドア	0.4	M	3	50	15.0	1	2mm											
							自動ドア	0.4	M	3	50	15.0	1	2mm											
							OF-1	1.5	M	3	50	30.0	1	5.5											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							給湯ボイラ	0.1	M	3	50	15.0	1	2mm											
							加圧給水ポンプ	2.2	M	3	50	30.0	1	5.5											
							制御電源		M	3															
							小計							22.1											
2P-1 銅板	m-1a CVT38'		M	3	100	101	OF-2	2.2	M	3	50	30.0	2	5.5											
							OF-2	2.2	M	3	50	30.0	2	5.5											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							機器電源	5	M	3	50	50.0	2	14.0											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							コンセント電源	1.5	M	3	50	30.0	2	5.5											
							ヨビ		M	3	50				2										
							ヨビ		M	3	50				2										
							蒸気ボイラ	0.1	M	3	50	15.0	1	2mm											
							冷水循環ポンプ	2.2	M	3	50	30.0	1	5.5											
							チラー	11	M	3	225	125.0	1	60.0											
制御電源		M	3	50																					
小計							35.2																		

