

# 富士山世界遺産センター 北館附帯設備目録

(主要なものを記載、詳細は富士ビジターセンター建設機械設備工事図書参照)  
事務室、ホール等

記号	機器名	主仕様	電気容量		台数	設置場所	
			V	kw			
R - 1	空冷冷専チラー (空冷ヒートポンプチラー)	形 式: ユニット型(冷媒HFC134a対応型) 冷却能力: 164,800kcal/h  ダイキンウォーターチリングユニット UWAD2360B5	3	200	65.6	1	2F屋外
OB - 1	多管式ボイラー (空調機・FCU系統) (床暖房系統) (便所暖房系統)	形 式: 3回路無圧開放式スタンダード 缶体出力: 345,000kcal/h  日本無煙工業株式会社 DNNA - 350P	3	200	0.75	1	1F機械室
CHP - 1	冷温水ポンプ (空調機・FCU系統)	形 式: 片吸込渦巻型 株式会社荏原製作所 65×50FSD55.5	3	200	5.5	1	1F機械室
HP - 1	温水ポンプ (床暖房系統)	形 式: 片吸込渦巻型 株式会社荏原製作所 40×32FSGD51.5	3	200	1.5	1	1F機械室
HP - 2	温水ポンプ (便所コンベクター系統)	形 式: 片吸込渦巻型 株式会社荏原製作所 32×32FSGD51.5	3	200	1.5	1	1F機械室
OGP - 1	送油ポンプ	形 式: オイルギアポンプ 株式会社荏原製作所 15GPA5.2	3	200	0.2	1	1F機械室
OGP - 2	返油ポンプ	形 式: オイルギアポンプ 株式会社荏原製作所 15GPA5.2	3	200	0.2	1	1F機械室
AC - 1	空調機 (展示吹抜系統)	形 式: ダウンブロー型空調機 冷房能力: 23,550kcal/h 暖房能力: 20,050kcal/h 暖冷工業株式会社 DV-130CA	3	200	5.5	1	1F機械室
AC - 2	空調機 (1Fホール・インフォメーション系)	形 式: 立型ユニット空調機 冷房能力: 43,700kcal/h 暖房能力: 30,100kcal/h 暖冷工業株式会社 DVU-200	3	200	7.5	1	1F機械室
AC - 3	空調機 (展示系統)	形 式: 立型ユニット空調機 冷房能力: 27,700kcal/h 暖房能力: 23,400kcal/h 暖冷工業株式会社 DVU-100S	3	200	5.5	1	1F機械室

記号	機器名	主仕様	電気容量			台数	設置場所
				V	kw		
AC - 4	空調機 (1F展示コーナー系)	形 式:ターミナル空調機 冷房能力:19,800kcal/h 暖房能力:13,200kcal/h 暖冷工業株式会社 DV-100CA	3	200	3.7	1	1F機械室
FCU - 1	ファンコイルユニット (1F応接室)	形 式:天井カセット型( 400) 冷房能力:3,100kcal/h 暖房能力:4,500kcal/h ダイキン工業株式会社 FWHCK6BD	1	100	80VA	1	1F応接室
FCU - 2	ファンコイルユニット (1F事務室)	形 式:天井カセット型( 800) 冷房能力:3,100kcal/h 暖房能力:4,500kcal/h ダイキン工業株式会社 FWHCK8BD	1	100	160VA	2	1F事務室
UFP - 1	加圧ポンプユニット (補給水系統)	形 式:水槽一体型加圧装置 株式会社荏原製作所 32HPN5.75	3	200	750w	1	1F機械室
FCU - 3	ファンコイルユニット (2F研修室)	形 式:床置型( 600) 冷房能力:3,550kcal/h 暖房能力:4,350kcal/h ダイキン工業株式会社 FWVK87A	1	100	90VA	5	2F研修室
FCU - 4	ファンコイルユニット (2Fホール・休憩コーナー)	形 式:床置露出ポール型( 600) 冷房能力:3,000kcal/h 暖房能力:4,000kcal/h ダイキン工業株式会社 UAVT50AFWVK87A	1	100	150w	5	2Fホール 休憩コーナー