

機器表				設置場所	
名称	型式	数量	仕様		室名
ファンコイルユニット (入口側)	天埋カセット型 エバラ冷熱システム	2	冷房能力：5890kcal/h 暖房能力：9330kcal/h 水量：20ℓ/min 消費電力：136w (1φ-100v) 防振吊金具二方弁	2階	茅ヶ崎市ふるさとハローワーク
ファンコイルユニット (奥側)	天埋カセット型 エバラ冷熱システム	2	冷房能力：9600kcal/h 暖房能力：16000kcal/h 水量：30ℓ/min 消費電力：159w (1φ-100v) 防振吊金具二方弁	2階	茅ヶ崎市ふるさとハローワーク
全熱交換器 (入口・奥側)	三菱LGH-65RS 業務用ロスナイ天吊 埋込形スタンダード	2	製造番号9400 空気対空気透過式全熱(顕熱+潜熱)交換方式 質量：46kg 温度交換効率：80% 風量：最大650m ³ /h	2階	茅ヶ崎市ふるさとハローワーク
自動火災報知設備	ホーチキ(株) HAM-ABW (差動式スポット型) (定温式スポット型)	8 2	P型1級受信機(蓄積式) 回路電圧：感知器回路電圧24V 蓄積時間：熱感知器:20秒煙感知器:50秒	2階	茅ヶ崎市ふるさとハローワーク
全熱交換器 (入口側)	三菱LGH-35RS 業務用ロスナイ天吊 埋込形スタンダード	2	製造番号9400 空気対空気透過式全熱(顕熱+潜熱)交換方式 質量：40kg 温度交換効率：76% 風量：最大395m ³ /h	5階	児童クラブ
全熱交換器 (奥側)	三菱LGH-65RS 業務用ロスナイ天吊 埋込形スタンダード	2	製造番号9400 空気対空気透過式全熱(顕熱+潜熱)交換方式 質量：46kg 温度交換効率：80% 風量：最大650m ³ /h	5階	児童クラブ
自動火災報知設備	ホーチキ(株) HAM-ABW (差動式スポット型) (定温式スポット型)	1 2	P型1級受信機(蓄積式) 回路電圧：感知器回路電圧24V 蓄積時間：熱感知器:20秒煙感知器:50秒	5階	児童クラブ