

凡例表 (空調設備)

記号	名 称	仕 様	
— R —	冷媒管	冷媒用断熱材被覆銅管	Cu
D	ドレン管	硬質塩化ビニル管	VP

防露・防食・塗装区分表

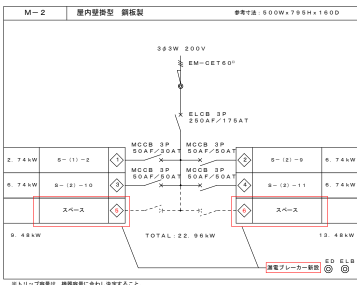
施工筋所	空	19	備者
ルニ国門	冷媒	ドレン	1H -5
・天井内	В	С	A: 防露 (特記仕様書に準じる)
・屋内露出部分	D	D	B: 裸管のまま
・屋外露出部分	E	F	C: 保温チューブ巻き D: 合成樹脂カパー
• 地中埋設	-	В	E: 保温化粧ケース
			F: VP調合ペイント2回塗り

※ 保温化粧ケースに冷媒管を収めた場合、適当な余裕があればドレン管を ケース内に収めても良い。

凡例表(計装設備)									
注記事項 (※ 配管・配線の寸法は参考とする)									
1. 平面図中、記入なき配線は下記による。									
	EEF2.0-3C (電源線)	冷媒管同時巻き	室外機~室内機間渡り						
7	CEE2'-3C (操作線)	冷媒管同時巻き	室外機~室内機間渡り						
	IE1.6m (アース線)	冷媒管同時巻き	室外機~室内機間渡り						
	CEES 1. 25" - 2 C	天井内コロガシ	室内機~室内機間渡り						
(1)		X#Manny	室外機~室内機間渡り						
		冷媒管同時巻き	室外機~室内機間渡り						
		管内(埋設)※	室外機~室内機間渡り						
(a)	CEES 1. 25" - 2 C	管内 (622)	室外機~室外機間渡り						
		管内(埋設)※	室外機~室外機間渡り						
	CEES 1. 25° -2C	天井内コロガシ							
(I)		管内 (MMA内)	集中リモコン						
		冷媒管同時巻き	#T7122						
		管内(埋設)※							
(1)	CFF1 25° -2C	天井内コロガシ	空間用リモコン						
	GEE1.25 -20	管内 (MMA内)	至調用リモコン						
® 空間リモコン									
<u>®</u>	集中リモコン								
※ 表中の配線は参考であり、サイズ等はメーカー推奨とする。									

空調機器表

UPS 100 MM S	T The 100 M H 34								
教 室	紀号	名称 形名 仕様		電気特性 台		設置場所	備考		
	ACP-1	空冷ヒートボンブバッケージエアコン	天吊形	冷房能力: 12.5 kw (3.8~14.0)	電源:3¢200V	2	室外機: 地上	耐塩害仕様	
		(シング ルタイプ)		暖房能力:14.0 kw (3.7~18.2)	消費電力: 4.06 kw		室内機: 2F 普通教室 (2教室)	ドレンアップ、ワイヤードリモコン、	
普通教室				圧縮機 : 2.6 kw				防振ゴム、転倒防止処置(ステンレスワイヤー)共	
								耐塩害仕様 ド レンアップ、ワイヤード リモコン、	
※ 雷気容量は参考値とする。									
※ グリーン購入法連合品とする。									
※ トッ	ブランナー制	度の基準値をクリアした製品と	する。						



※トリップ容量は、機器容量に合わし決定すること。※空調負荷名称及び部屋名称も記載すること。

室外機器付施工要領図 (参考)	NOSCALE	室内機能工要領図(参考) NOSCA	SCALE	冷媒配管インペイ部施工要領図 (参考)	NOSCALE	冷媒配管(保温化粧ケース)詳細図(参考)	NOSCALE
保護用連明ビニは・スキッルスワイヤ(3 g) アルギョン (SUS) (SUS) 7 b x y y (15t) 基礎 (本工事)	. (SUS304)			用り開展 1.5 m以下(凌管 9.6 が以下) 吊り開展 2.0 m以下(凌管 12.7 か以上)	液管共)	上音園定サドル(⊕1.00 mm アース線 清潔管(労力、保温等 10 mm フース線 清潔器・技作線 園定ビス(SISD/ヴード J)	<u>0)</u>

■ 備考	工事名	串木野小学校空調設置工事	いちき串木野市役所 教育総務課	
	図面名		鹿児島県 いちき串木野市湊町1丁目1番地	
	N M M	凡例、機器表、動力盤改修図	TEL 0996-21-5126 FAX 0996-36-5228	

