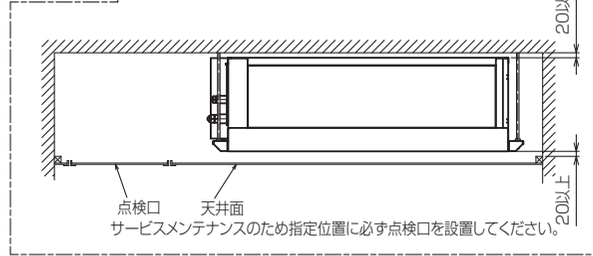
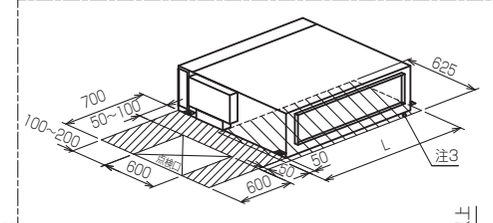
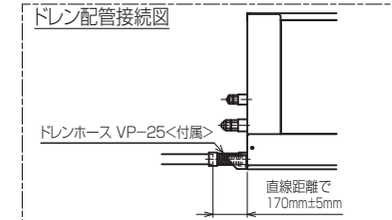


- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。  
 2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)  
 3. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保してください。  
 4. 本図はファンが2つのP112~160形を示します。P90形の場合はファンが1つとなります。  
 5. 吸込側にはエアフィルタ(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルタをご使用の場合はフィルタサービスが容易にできる場所に取り付けてください。  
 6. 必ず指定のホースノドをご使用ください。指定のホースノド以外を使用すると排水口が割れる場合があり、水漏れの原因となります。

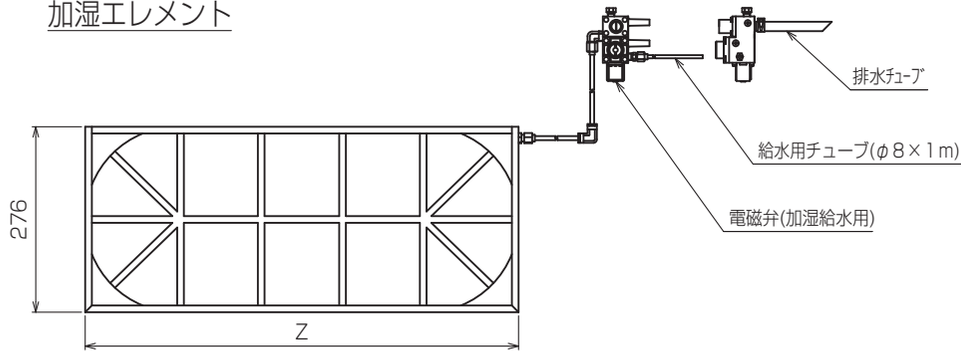


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	①ガス配管サイズ	②水配管サイズ	機種	③ドレン配管
PEFY-P09MG5-F	1050	1004	990	1050	1000	25	17	1000	15	700	1090	φ15.88	φ9.52	P90	VP-25
PEFY-P112-140-160MG5-F	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230	φ15.88	φ9.52	P112-140-160	VP-25

<加湿器組込み仕様> KL94C561

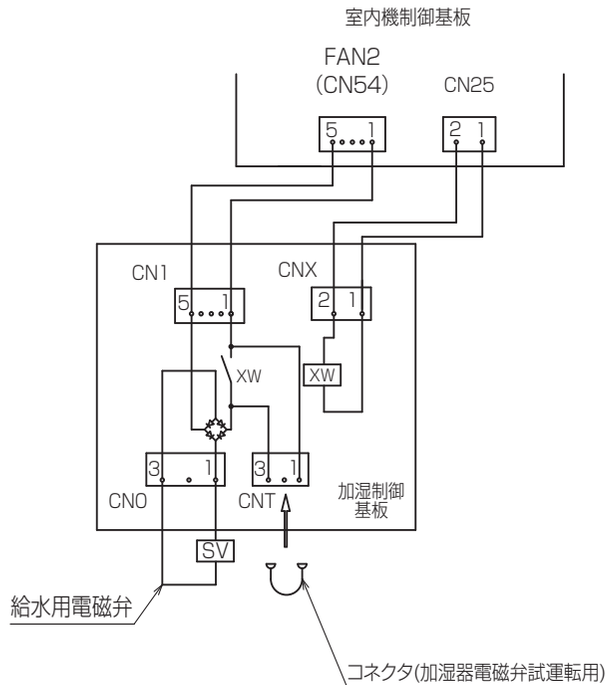
単位	スケール	作成日	形名	PEFY-P140MG5-F
mm	NTS	2017-05-15	インバーターマルチエアコン フリープランシステム 天井埋込形室内ユニット 外形図	
三菱電機株式会社			図番	GA-PEFY-P140MG5-F-K
			副番	
			頁	1/2

### 加湿エレメント



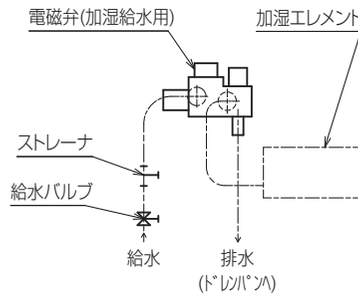
透湿膜式加湿器	適用機種	PEFY-P140MG5-F	PEFY-P112-140-160MG5-F
	形名	PAC-KF73GH	PAC-KF74CH
	Z寸法	445	650
	加湿量	0.5 ℓ/h	1.1 ℓ/h
	消費電力	3W	
	水圧	49~686kPa	
メンテナンス	本エレメントに関しては軟水装置の設置は不要です。 透湿膜加湿器の平均的な寿命は、一般の上水で使用後5シーズンです。 加湿エレメントは消耗部品ですので、劣化度合いに応じて加湿エレメントの交換をお願いします。加湿エレメントの寿命は加湿能力が初期の80%以下になった場合を想定しています。		

### 加湿器配線図



コネクタ(加湿器電磁弁試運転用)  
 加湿器用電磁弁試運転時のコネクタです。  
 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)  
 なお、試運転後、コネクタは必ず取り外してください。

### 加湿器接続図



<加湿器組み込み仕様> KL94C561

単位	スケール	作成日	形名	PEFY-P140MG5-F
mm	NTS	2017-05-15	インバーターマルチエアコン フリープランシステム 天井埋込形室内ユニット 外形図	
三菱電機株式会社			図番	GA-PEFY-P140MG5-F-K
			副番	
			頁	2/2