



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① ガス配管サイズ	② 液配管サイズ
PFFY-P224DMG1, PFFY-P224DMG3, PFFY-P224DMG4	980	962	1042	1014	715	675	100	640	16	29.5	20	φ19.05 ろう付接続	φ9.52 ろう付接続 P224
PFFY-P280DMG1, PFFY-P280DMG3, PFFY-P280DMG4	1200	1182	1262	1234	895	835	152	800	18	39.5	30	φ22.2 ろう付接続	φ9.52 ろう付接続 P280

1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
3. 左配管接続する場合、別売左配管部品が必要です。
4. 本図は加湿器右配管の場合を示します。左配管の場合は反対勝手となります。
5. 加湿エレメントに関しては軟水装置の設置は不要です。
6. 加湿エレメントの寿命は一般の上水で5シーズンです。加湿能力の低下や加湿エレメントからの水漏れが確認されたら交換してください。5シーズンに満たないご使用期間であっても、一日の運転時間や供給水質などの影響によって劣化速度に差が生じますので、年1回以上必ず点検を実施してください。
7. 水回路の周囲温度が0℃以下になると加湿器を設置しないでください。水回路の凍結により加湿器が損傷し、水漏れするおそれがあります。

透湿膜加湿器組込

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFFY-P224, P280DMG1 PFFY-P224, P280DMG3 PFFY-P224, P280DMG4
	13-04-25	16-09-23	
DIM. mm SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKJ94C780 REV. B PAGE 1/1