

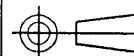
円形ダクト材質：塩化ビニール+被覆グラスウール断熱材

NO	部品名	形名	
		PAC-KD01FD	PAC-KD02FD
1	ダクトホース(1m)	1	
2	ダクトホース(2m)		1

形名	A 寸法
PAC-KD01FD	1000
PAC-KD02FD	2000

- 注1. ダクト延長の場合は、付属の『ツギテ』により接続しホースバンドにて確実に固定してください。
- 注2. ダクトの要所は付属のツリバンドで吊り下げ、ダクトの変形や『ツブレ』など風路の妨げになる施工を緩和してください。
- 注3. 各接続部は付属の断熱材にて確実に断熱シールを行なってください。
- 注4. 急激な曲げは避けてください。急激な曲げのある状態で施工しますと、断熱部分がつぶれ断熱効果がなくなり、表面結露し、結露水が滴下する場合があります。

CHANGE
改定



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

DIM. IN mm

作成日付 DATE 96-2-10

承認 APPROVED

尺度 SCALE

作成 DRAWN 橋本

NTS

検査 CHECKED 杉本(総)

設計 DESIGNED 山中

PAC-KD01・02FD

インバータマルチエアコン フリープランシステム
天井ビルトイン形室内ユニット別売円形ダクト外形図

USER FILE

W852753

PAGE /