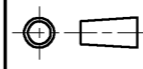



図1

- 注) 1. 本品は、室外ユニット本体のベース下部に取付けて使用します。
 2. 本図を参考として現地にてドレンパン1、2の施工を行ってください。
 3. ドレン配管が凍結する恐れがありますので、周囲温度が0℃以下になる所では使用しないでください。
 使用する場合はドレンパン上に凍結防止ヒーター（現地手配）などを取り付けてください。
 4. 冷媒配管の下向き接続ができなくなります。
 5. 基礎の地上高さは、200mm以上としてください。
 ドレン排水用ソケットの突出し長さが60mmですので基礎高さが200mm未満の場合
 ドレン配管施工ができなくなります。（図1参照）
 6. 基礎の高さが200mm未満の場合において、簡易集中ドレンパンの取付が困難な場合は、
 排水用ソケットの脱着を行えば取付可能です。
 また、基礎高さ100mm以下の場合、簡易集中ドレンパンの取付けはできません。
 7. 簡易集中ドレンパンのドレン排水用ソケットの位置（φ45穴）は、室外ユニットに対して
 左右どちら側にも取付け可能です。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-KS05KDP インバータマルチエアコン フリープランシステム 別売品 簡易集中ドレンパン外形図			
	11-07-19		SCALE NTS	 三菱電機株式会社	DRW. NO. WKD94L382	REV. *