



図1

注記:

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、簡易排水キット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、簡易排水キットの取付けはできません。
7. 簡易排水キット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。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	PAC-KT16KDP 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 簡易排水キット 外形図	REV.	PAGE
	2024-01-30					
三菱電機株式会社			W KB94C8CK	*	1/1	