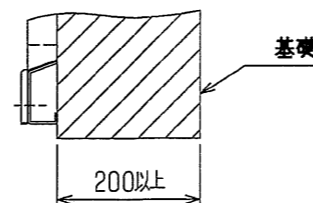
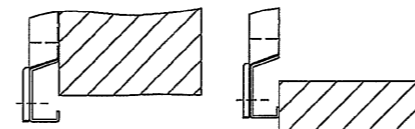


<良い例>



<悪い例>



- 注) 1. ユニット全高が40mm高くなります。考慮の上、施行準備ください。
 2. ドレン配管が凍結する恐れがありますので、寒冷地では使用しないでください。
 3. 下向きで冷媒配管が出来なくなりますのでご注意ください。
 4. 基礎はドレンパンの梁部分を十分に支持出来る様に施工してください。(右図参照)
 5. 本図はPAC-KJ93DPを示します。
 6. PAC-KJ93DPを本図に対して縦方向の基礎に据付ける場合は、必ず中央にも基礎を施工してください。

機種名	A	B	C	D	E	F	G	製品質量 (Kg)
PAC-KJ91DP	1000	760	560	-	500	4	900	23
PAC-KJ92DP	1300	1060	860	-	650	4	1200	31
PAC-KJ93DP	2000	1760	780	780	600	6	1900	46

	R407C ユニット	R410A ユニット
イ	-	基礎ポルト穴
ロ	仮止め用穴	-
ハ	基礎ポルト穴	仮止め用穴
ニ	基礎ポルト穴	基礎ポルト穴

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2003-06-17	2004-04-20	別売品 集中ドレンパン PAC-KJ91~93DP外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W652855
		REV. A	PAGE 1/1