



共通事項	冷媒	kg	R32×4.0
	冷媒配管長さ	m	50(追加チャージ時75)
	高低差	m	30
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	9.52 / 15.88
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	9.52 / 15.88
温度設定		冷房・ドライ19～30 / 暖房17～28	
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19～32 / 湿球温度15～23
		室外	乾球温度5～52 /
	暖房	室内	乾球温度17～28 /
		室外	乾球温度20～21 / 湿球温度20～15

三相電源	適合するダクト径	ハネ		モータ		風量 (m ³ /min)	質量	保護装置
		外径	翼数	出力	極数			
200V	320	288	4枚	550W	2Poles	50/58	12.8kg	サーマルプロテクター内蔵

2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器＋各種ヒューズ）または、配電用遮断器が必要となります。

・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定する必要がありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。

・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

指示なき場合: 寸法はミリメートルとする			バリ取り、鋭角の除去			図面測定不可			改訂		
						熊本電気工業株式会社					
						名称:					
1 ユニット本体						断熱仕様		アクリル塗装仕上げ			
2 空調機容量						1 1.0 K W		冷暖房仕様			
3 送風機						三相相 2 0 0 V		インバーター制御			
4 吸い込口フィルター						専用		通常フィルター			
5 送風機操作盤						インバーター内蔵		承認印			
6 送風ダクト						3 2 0				図面番号:	
										A 3	
						重量: 260.8 kg		尺度: 1:20		葉数 1/ 1	