

製品形名		VL-908HPF	
冷房	標準能力	kW	8.0
	標準消費電力	kW	2.75
	運転電流	A	14.5
	力率	%	95
暖房	始動電流	A	14.5
	標準能力	kW	9.5
	標準消費電力	kW	3.04
	低温能力	kW	9.0
暖房	低温消費電力	kW	3.6
	運転電流	A	16.0
	力率	%	95
始動電流		A	16.0
電源	相・V・Hz	単・200・50/60	
外装色	-	7.65Y 7.64/0.73	
外形寸法	mm	1200×500×500	
送風機(形式×個数)	-	シロッコファン×1	
機外静圧	Pa	100 (最大150)	
風量	m³/h	150~1440	
送風機用保護装置	-	オートカット内蔵	
運転音	dB(A)	42 (標準機外静圧)	
製品質量	kg	47	
ドレン接続口サイズ	-	VP40接続	

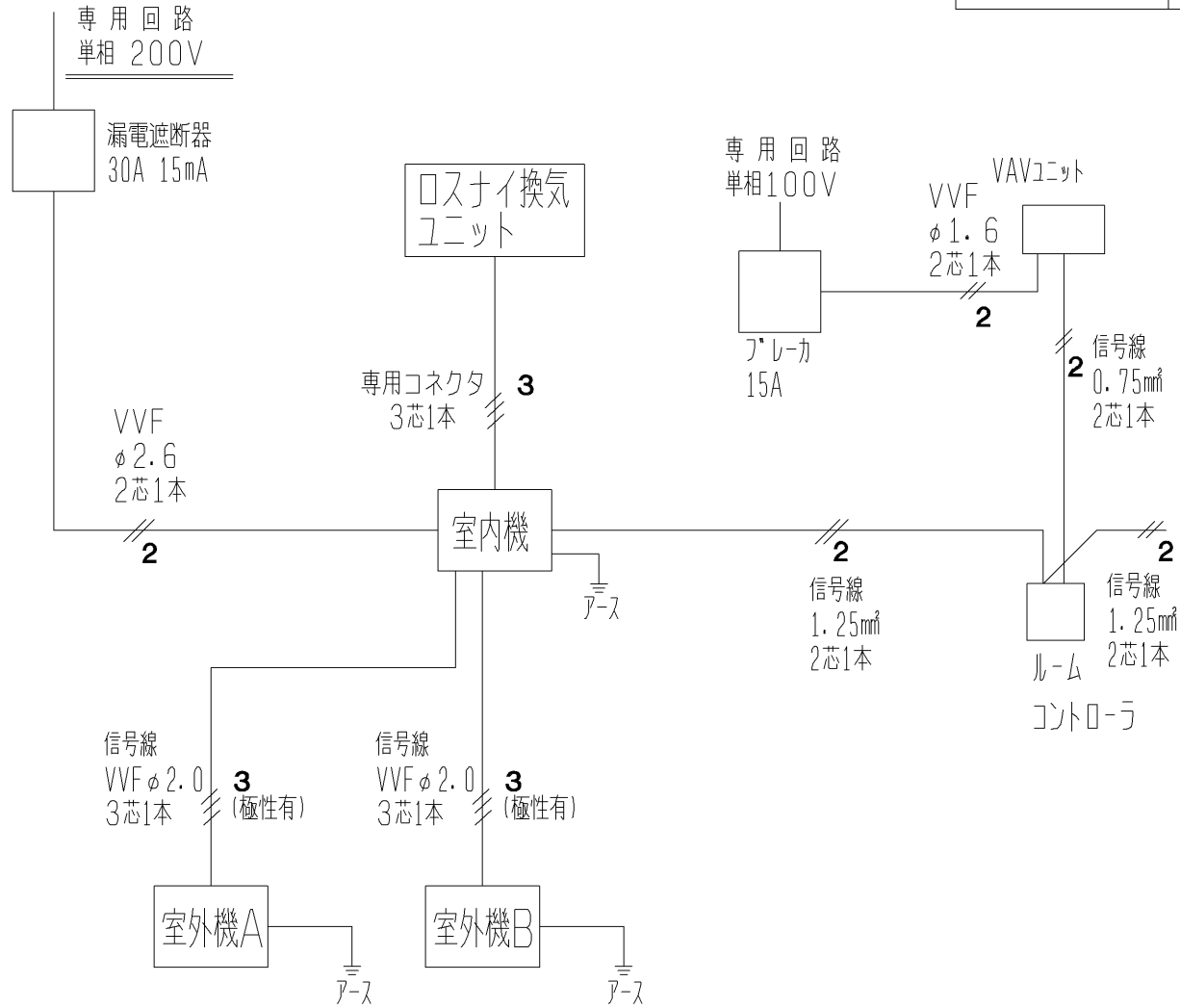
- 1 運転特性は、JISC9612に基づいた数値です。
 定格冷房能力(室内側:27.0℃ DB, 19.0℃ WB, 外気温度:35.0℃ DB, 24.0℃ WB)
 定格暖房能力(室内側:20.0℃ DB, 外気温度:7.0℃ DB, 6.0℃ WB)
 暖房低温能力(室内側:20.0℃ DB, 外気温度:2.0℃ DB, 1.0℃ WB)
 接続配管5m(相当長), 高低差0m
- 2 運転音測定条件:無響室、Aスケール、機外静圧100Pa(室内)
- 3 使用可能外気温度範囲:-5~35℃
 外気吸込み温度範囲:0~35℃

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	冷暖房ユニット	
	2002-5-10		VL-908HPF	
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB401054A	
			1/2	

●VVFケーブルおよび信号線は現地手配

電源電線（分岐回路） の太さと長さ	電線径（mm） ／ 最大こう長（m）	φ2.6/19
----------------------	--------------------------	---------



※仕様は場合により変更することがあります。

第 3 角 図 法	作成日付	形 名	システム配線図	
	2002-5-10		VL-908HPF	
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB401054A	
			2/2	