

## 仕様

温 風 暖 房 機 要 目 表				
要 目		形式	MHU1000AD	
有 効 発 熱 量	単位	kW {kcal/h}	116 {100,000}	
電 源			3相 200V 50/60Hz	
本体外形寸法	高 さ	mm	1,670	
	幅	mm	1,570	
	奥 行	mm	839	
ダ ク ト 吸 込 ダ ク ト		mm	500×1,420	
接 続 口 吐 出 ダ ク ト		mm	530×1,010	
燃 料	使 用 燃 料		A重油	
	燃 料 消 費 量	L/h	13.7	
燃 焼 方 式	燃 焼 方 式		機械噴霧式(ガンタイプ) Hi/Lo二段制御	
	オ イ ル	燃 焼 用 電 動 機	単相 200V 2P 0.25kW	
	バ	排 気 用 電 動 機	—————	
	ナ	電 磁 弁	MV-201	
	装 置	オ イ ル	オ イ ル ポ ンプ	GFS-VEA
		着 火	着 火 用 変 圧 器	S7200A200-OHL 200V/20kV
		燃 料	燃 料 配 管 接 続 口	Φ9.52CuT用フレアナット
着 火 装 置			電気火花式自動着火	
重 油 予 熱 装 置			—————	
送 風 装 置	標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	140	
	有 効 静 圧	Pa	343	
	送 風 機		両吸込多翼送風機	
	送 風 用 電 動 機		3相 200V 4P 2.2kW	
定 格 消 費 電 力	kW (50/60Hz)		3.08/3.04	
電 源 容 量	kVA (50/60Hz)		7.45/6.12	
安 全 装 置 及 び 自 動 制 御 装 置	燃 焼 制 御		マイコン制御	
	対 震 制 御		対震スイッチ D7H-B1	
	温 風 制 御		送風用サーミスタ並びにリミットスイッチ(ハイメタルサーモ)	
	送 風 制 御		送風用サーミスタ	
表 示 灯	室 温 制 御		室温サーミスタ(内蔵)	
			運転 燃焼 点検	
エ ア フ ィ ル タ			樹脂繊維	
煙 突 接 続 口 径	mm		OD198	
製 品 質 量	kg		350	
燃 焼 炉 材 質			熔融アルミメッキ鋼板	
付 属 品			オイルストレーナ 1個	
			取扱説明書 1部	
			据付工事要領書 1部	
伝 熱 面 積	m <sup>2</sup>		6.2	
備 考				
注){ }内は参考値です。				
燃料消費量は右記の発熱量を基準として算出しています。(A重油:42.7MJ/kg)				