



10	操作パネル			1
9	差圧計 (吸気)	山本電機	W081PCN 0~500Pa	1
8	差圧計 (循環)	山本電機	W081PCN 0~500Pa	1
7	HEPAフィルター (吸気)		300×300×150	1
6	HEPAフィルター (循環)		915×610×150	3
5	排気ファン (ブロー室)	昭和電機	EC-63T	1
4	排気ファン (炉内)	昭和電機	EC-75THT	1
3	循環ファン	昭和電機	AH-1200HT	2
2	シーズヒーター	新日電熱	AC116V/3.5kw	6
1	断熱材		グラスウール・ロックウール	
NO.	TITLE	MAKER	FORM	QUA

仕様

内装	SUS304 (ミガキ材)
外装	SUS304 (ミガキ材)
温度	常用60°C MAX100°C
温度制御	PID制御 (無接点)
ヒーター	SUSシーズヒーター 3.5kw×6本
ヒーター容量	21kw
電源	AC200V 3P 50Hz
最大消費電力	26KVA (約76A)
* 加熱タイマー付	
* HEPAフィルター クラス100対応 補集性能99.97% 915×610×150 3個、300×300×150 1個	
* 循環ブロー 2.2kw 最大風量73m³×2台	
* 排気ブロー (炉内) 0.2kw 最大風量6.5m³×1台	
* 排気ブロー (B室内) 0.1kw 最大風量4.5m³×1台	
* 循環・炉内排気ブローはインバータによる风量調整のこと	
* ヒーター過熱防止器は操作パネル面に設置	
* SUS304ホーミングL30組φ20穴パンチ板上張り1枚付 1985W×985D (井桁補強付) 耐荷重500kg	
* 溶接スケールはバフ研磨又は酸処理のこと	
* 炉内の継ぎ目はシリコンコーキングのこと	
* 炉内の脱脂を行うこと	



※製造上の都合及び性能向上の為、若干変更する場合があります。

点検 CHECKED BY 00.8.18 K	設計 DESIGNED BY KATOH	製図 DRAWN BY Y.Ueda	名称 TITLE 熱風循環式乾燥装置	納入先 USER
5/29 訂正 REVISION	燃焼ボックス寸法変更 尺度 SCALE 1/20	ANGLE 3rd	日付 DATE 00-08-16	図番 DWG NO 97225-417
富士科学器械株式会社 FUJI KAGAKU KIKAI CO., LTD				殿