















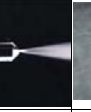






【製品一覧表】

製品名	スプレッドライヤ												Free Micro Mixer	オリジナル装置・省エネシステム			オリジナル技術				オーダーメイド	
	L/OCシリーズ	Fシリーズ	Mシリーズ	スプレーバッグドライヤ	GL/COGシリーズ	スプレークーラ	FGAシリーズ	RHシリーズ	ツインジェッターNLシリーズ	ツインジェッターRLシリーズ	マイクログラニューライザー	CPL-2	Free Micro Mixer	過熱水蒸気乾燥殺菌装置試験機	過熱水蒸気乾燥殺菌装置SBR	ガステム	加圧二流体ノズル	ツインジェットノズル	M型ディスク	ローキャップ	オーダーメイド	
																						
種類	スプレッドライヤ(定型機)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	スプレークーラ					○																
	ガステム															○	○	○				
	ノズル																					
	過熱水蒸気乾燥装置													○	○							
	オーダーメイド	○※1	○※1	○※1	○※1		○※1	○※1			○※1	○※1										○
	その他			○※2		○※2	○※2						○							○	○	
用途	食品	○			○		○					○	○	○	○		○		○	○	○	○
	セラミックス	○	◎	○	◎		◎	○	◎	◎	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	化成系	○			○	○			○	○	○	○	○				○		○	○	○	○
	医薬品	○			○	○	○		◎	○	○	○	○				○		○	○	○	○
	有機溶剤使用用途				◎				◎			◎					○		○	○	○	○
	環境対策															○			○	○	○	○
	その他	○	○	○	○			○				○					○		○	○	○	○
業種	電子関連業務	○	◎	○	◎	○		○	◎		○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	飼料業界	○	○				◎	○				○	○	○	○		○					○
	食品業界	○			○		◎					○	○	○	○		○					○
	化学業界	○			○	○	○		○	◎	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	医薬品業界	○			○	○			◎	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	自動車関連	○	◎	○	◎	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	窯業・ファインセラミック	○	◎	○	◎	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
	環境関連															○			○	○	○	○
	鉄鋼・機械業界	○	◎	○	◎	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	石油樹脂	○			○	○						○	○	○	○		○		○	○	○	○
	嗜好品	○			○		◎					○	○	○	○		○		○	○	○	○
	その他	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○		○		○	○	○	○
仕様	乾燥(電気ヒータ加熱方式)	○※3	○※3	○	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○※3	○										○
	乾燥(ガス直火炉方式)	○※3	○※3		○※3		○※3															○
	乾燥(熱媒油による間接加熱方式)																					○
	乾燥(過熱蒸気による直接乾燥方式)																					○
	微粒化方式(回転ディスク)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○
	微粒化方式(ノズル)	○※4			○※4	○※4		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				○
	製品回収方式(本体、サイクロン2点捕集)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										○
	製品回収方式(サイクロン1点捕集)	○			○	○	○	○	○	○	○	○										○
	製品回収方式(バッグフィルタ1点捕集)	○				○	○	○	○	○	○	○										○
	造粒装置(流動層)						○															○
	殺菌													○	○							○
	その他												○									○
備考	※1:モデル形式、ご要望仕様によりオーダーメイドとなる	○	○		○	○	○	○			○	○										
	※2:スプレッドライヤの技術を活用した特殊モデル						○	○														
	※3:熱源標準仕様はモデル形式より異なる	○	○		○	○	○	○			○											
	※4:オプションで使用可能	○			○	○																

■ 詳しくは大川原化工機株式会社 営業部までお問合せください。

本社営業部 TEL (045)932-4111 / FAX (045)935-1506 / 大阪営業部 TEL (06)6375-3211 / FAX (06)6375-3543