対象物			MD処理															マイクロ	DLC	F-DLC	
			P10	P40	P41	P43Q	P30	PT2	D2K	DMI	DMIP30Q	WS	WW	AA	М	MW	MH	MDbio	ナイト	F&D	(非粘着)
食品	粉体	粉(小麦粉スターチ等)	•	•	•	•										•		•			
		微粉(抹茶きなこ等)					•	•	•									•			
		結晶粉(塩砂糖等)													•	•		•			
		油分粉末(カレー粉等)		•	•					•	•			•				•			
	製パン	手粉	•	•	•	•												•			
		パン生地										•	•	•		•		•			
		焼成パン										•				•	•	•			
		具材								•	•	•	•	•		•		•			
	製麺	麺生地										•	•	•	•			•		•	•
		麺切刃黒いカス																•		•	•
	菓子	粉(ココア粉糖等)	•				•	•	•									•			
		チョコレート														•		•		•	•
		グミ・飴														•		•			•
	冷凍食品	餃子・春巻皮	•									•	•	•				•			•
		練物										•	•	•		•		•			
		揚げ物													•			•			
		炒飯										•	•	•				•			
		米														•		•			
工業	-	粉体	•				•	•	•										•		
		粘性樹脂										•			•	•					
		樹脂ペレット										•			•	•	•		•	•	
化粧医薬	-	粉体	•				•	•	•									•			
		錠剤(粒体)													•	•	•	•			
		液体										•				•	•	•			
		PTP包装													•	•	•	•			
製造装置	包装機	フィルム・PETボトル										•			•	•	•	•	•	•	•
		フォーマー													•	•	•	•	•	•	
		セーラー													•	•		•	•	•	
		ヒーターバー										•			•	•	•	•	•	•	•
		ギザ刃	•												•			•	•	•	•
		トムソン刃													•			•	•	•	•
		食パン用丸刃														•		•		•	•

※表はMD処理の一例となります。実際の適用に関しては使用環境などを考慮した事前のプレ試験をお勧め致します。

株式会社サーフテクノロジー

Surf ••• lechnology