

『サンシール』の仕様

シーラント タイプ	剥離 機構	適合容器材質		ボイル・ レトルト 可能温度	用 途
		適性あり	最適対象		
KV	界面 剥離型	PS、HIPS、 OPS、PV、PC	PVC、PC、 PSインジェク ション	80～85℃	トナーカートリッジケース ところてん
KH-4	界面 剥離型	PS、HIPS、 OPS、PV、PC	PSインジェク ション	80～85℃	静防剤入り トナーカートリッジ
KH-6	界面 剥離型	PS、HIPS、 OPS、PV、PC	PC、PS、 A-PET	80～85℃	汎用A-PET容器各種 (ティーパック)
MS-10	層間 剥離型	PC、A-PET		×	A-PET (離型剤の影響を受けない)
MS-3	層間 剥離型	PC、PVC、C-PET(内面A-PET)		80℃	A-PET (離型剤の影響を受けない)
MS-RB	界面 剥離型	A-PET、C-PET		125℃	芳香剤、惣菜、ゼリー
X-BEⅢ	層間 剥離型	HDPE、L-LDPE、L-DPE		85℃	PE系フランジ、紙器用
AHM	界面 剥離型	PP		121℃	ゼリー、ムース 水ようかん(高温ボイル)
APC	層間 剥離型	PP		121℃	充填豆腐、 レトルト総菜 (卵豆腐、煮豆)
FS-A	界面 剥離型	PP		108℃	ボイル殺菌の卵豆腐 茶碗蒸し、米飯
FS-1	界面 剥離型	PP、PS		90℃	ポーションゼリー プリン
FS-3	凝集 剥離型	L-LDPE、PP、タルク入りPP		130℃	レトルト 電子レンジ対応の調理食品
FS-7	凝集 剥離型	PP		110℃	ゼリー
FT-M	凝集 剥離型	PP、PE		100℃	ゼリー、水ようかん ムース
FM	凝集 剥離型	PP、タルク入りPP		130℃	レトルト 電子レンジ対応調理食品