

◆ 浸漬試験 浸漬试验 ◆

(弊社試験結果による)
(根据本公司试验的结果)

樹脂	成形時間	浸漬時間 (分)			
		1	5	10	30
変性PPO	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PP	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
ABS樹脂	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
GPPS	直 後	○	○	○	△
	1 時間 後	○	○	○	△
PMMA	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
AS	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PA	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
POM	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PC	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PET	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PBT	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
PPS	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
ABS-PC	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○
HDPE	直 後	○	○	○	○
	1 時間 後	○	○	○	○

○：変化なし △：若干の変化(表面上) ※スチロール樹脂は、事前にテストしてください。
没变化 由若干变化(在表面) 发泡聚苯乙烯树脂在使用前, 应做试验。

プラスチック成形品、
金型等の油汚れを
強力に落とす脱脂洗浄剤

塑料成形品模具
油污的强力清洗剂

イ・オ・クリ・ナ
EO CLENER

山一化学工業株式会社

〒110-0005
本社 東京都台東区上野1-10-12
TEL: (03) 3835-3851 (代表)
FAX: (03) 3835-1128

※当カタログの記載の製品は、改良に伴い予告なく一部内容を変更させていただくことがあります。 ※本商品説明書に記載の商品因改进而有变更时、恕不预先通告。

YAMACHI



エアゾル缶 容量420ml 24本入
 空気溶剤缶 容量420ml 24罐装

第一石油類320ml LPG使用 火気厳禁
 第一石油类320ml 使用LPG 严禁烟火

プラスチック素材を侵さず、 成形品の洗浄に最適です。

不影响塑料材质成形品的最适于清洗

特長 特色

- 揮発性に優れています。
具有优越的挥发性。
- ほとんどのプラスチック素地を侵さず、離型剤、油汚れを洗浄します。
可清洗脱模剂和油污。几乎所有的塑料坯料坯料不会受其侵蚀。
- 金型に付着しているグリース、ワックス、切削油、油脂類を強力に洗浄します。
强有力地清洗附着在模具上的润滑脂、蜡、切削油和油脂。
- アルコール類のようにポリカーボネート樹脂を侵しません。
不会像酒精类似地侵蚀聚碳酸酯。
- ノルマヘキサンのようにABS成形品の素地を溶かしません。
不会像正己烷似地溶于ABS成形品的坯料。
- ノルマヘキサン(許容濃度:50PPM、引火点:-27℃)に比べて安全性が高く、低毒性です。
与正己烷(容许浓度:50ppm, 燃点:-27℃)相比, 安全性高、毒性低。
- ノルマヘプタンのようにスチロール成形品の素地にクラック現象を与えません。(通常のワイブ作業時間)
不会像正庚烷似地使苯乙烯成形品的坯料产生裂缝现象。(通常的擦拭作业时间)

特性・性状 特性和性质

項目	項目	測定値	測量値
外観	外观	無色透明	无色透明
比重(15/4℃)	比重(15/4℃)	0.69 ~ 0.71	
許容濃度(ppm)	容许浓度(ppm)	300	
発火点	燃点	530	
引火点	着火点	-12	
沸点	沸点	98	
表面張力 dyne/cn(20℃)	表面张力 dyne/cn(20℃)	18.9	
成分	成分	脂肪族炭化水素類	脂肪族烃类
危険物分類	危险品分类	第四類 第一石油類	第四类 第一石油类

PRTR非該当品

非PRTR対象品

有機溶剤中毒予防規則非該当品

非有机溶剂中毒预防规则物品

ご使用方法 使用方法

- エアゾルタイプはスプレーしながら洗い流すようにご使用ください。
使用空气溶胶型时可一边喷射一边冲洗。
- 原液の場合は常温で浸漬か、ハンドラップに入れ換え、布にしみ込ませワイブしてください。
使用原液时, 可在常温下浸泡或换成手工研磨, 用布沾上原液擦拭。
- 金型表面に付着しているガス・ヤニ取り剤は、「デポライザーA」をお試しください。
如要去除附在模具表面的气体和油腻, 请试用清洗剂“Deporiser A”



荷姿：輸出用UN缶 容量18L
 产品包装形状 出口专用罐(UN认定) 容量18L

その他の用途 其它用途

- ガasket
清洗垫圈
- 接点復活剤
接点复活剂

使用上のご注意 使用时的注意事项

- 別添の安全データシートまたは製品に記載されている注意事項をご参照ください。
请参阅所附的安全数据表或产品上记载的注意事项。
- 必ず試供品で、性能を確認のうえご使用ください。
请务必先用试用品确认性能之后再使用。
- 火気には充分ご注意ください。
请充分当心烟火。
- ノルマルヘキサンと比べて比較的低毒性・低刺激性ですが、排気には充分注意してください。
虽然与正乙烷相比, 毒性和刺激性较低, 但仍请充分注意排气。
- 超音波、シャワー洗浄には使用しないでください。
勿用于超声波、喷淋清洗。
- 目に入ったり、誤って飲んだりした場合には速やかに大量の水で洗浄してください。
进入眼中或误吞下时, 请立即用大量清水清洗。