

多目的金型洗浄液

WAVE LIQUID
SP-18

- メタルインジェクション樹脂被膜
- モールドデポジット(MD)
ポリアセタール(POM)/ポリカーボネート/エラストマー
- ガス焼け ■油汚れ ■さび

メタルインジェクション樹脂被膜も!
モールドデポジット(MD)も!
ガス焼け、油汚れも!

1つの液でOK!!

1つの液ですべて洗浄可能!しかも、低価格!!

洗浄液を入れ替えなくても1つの液でさまざまな金型汚れに対応

ウェーブクリーンで使用すると洗浄効果がさらにアップ!

真鍮・銅を金型につけたまま洗浄可能
(弊社洗浄機"ウェーブクリーン"使用時のみ)



洗浄力UP!!



各種グリーン環境対策項目をクリアー

RoHSやグリーン調達適合なので環境への配慮も安心

RoHS グリーン調達適合

強アルカリ対応ならどの洗浄機でも使用可能

機械や金型に悪い影響を与えず使用可能

洗浄例 弊社洗浄機"ウェーブクリーン" & SP-18

| 汚れ | 洗浄方法 | 金型材 | 洗浄時間 | 結果 |
|-----------------|----------|--------|------|-------|
| ポリアミドのガス焼け・錆 | 超音波+ヒーター | S45C | 15分 | 非常に良好 |
| ポリアセタールの樹脂被膜 | 超音波+ヒーター | SKD11 | 15分 | 非常に良好 |
| ポリアセタールの樹脂被膜 | 超音波+ヒーター | 銅合金 | 15分 | 非常に良好 |
| エラストマーの樹脂被膜 | 超音波+ヒーター | DC53 | 45分 | 非常に良好 |
| メタルインジェクション樹脂被膜 | 超音波+ヒーター | NAK-80 | 15分 | 非常に良好 |

洗浄例 他社洗浄機 & SP-18

⚠電解式洗浄機では真鍮・銅を金型につけたまま洗浄できません。ご注意ください。

| 汚れ | 洗浄方法 | 金型材 | 洗浄時間 | 結果 |
|----------------|----------|--------|------|-------|
| ポリプロピレンのガス焼け・錆 | 超音波+電気分解 | NAK-80 | 15分 | 非常に良好 |
| ポリアセタールの樹脂被膜 | 超音波+電気分解 | STAVAX | 15分 | 非常に良好 |
| ABS樹脂のガス焼け・錆 | 超音波+電気分解 | NAK-80 | 15分 | 非常に良好 |
| ポリアミドのガス焼け・錆 | 超音波+電気分解 | NAK-80 | 15分 | 非常に良好 |

※上記の洗浄例はほんの一部です。その他、各種樹脂汚れの洗浄結果も良好です。