

金型
保全も

合理化

する時代



メンテナンスの改善に
背を向けていませんか?

金型掃除 × クリピカエース

一切のダメージを与えず**新型同様**の鋼色に戻す

ミスト化した有機溶剤が体を蝕む！

脱 with 有機溶剤での金型掃除

気づけば職業病！

NO!

頑固な
ガス焼けも！

掃除しにくい
穴の中も！

クリピカエースは安全安全の
有機溶剤
不使用宣言



洗浄前



クリピカエースの**超時短**洗浄



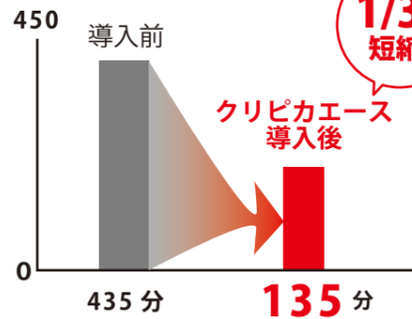
洗浄前



クリピカエースの**超時短**洗浄

導入効果

金型掃除時間 (1型あたり)



(愛知県 A社事例)

お客様の声

- ・あきらめていたPPSやPOMの汚れが取れた！
(兵庫県 T社 金型部部长他)
- ・金型メンテナンスの均一化で**バラツキ**がなくなった！
(山口県 W社 製造部主任他)
- ・金型メンテナンス時間の**短縮**ができた！
(宮城県 S社 工場長他)
- ・金型が**腐食**しにくくなった！
(群馬県 I社 品質管理課長他)



もっと見る

CHECK✓

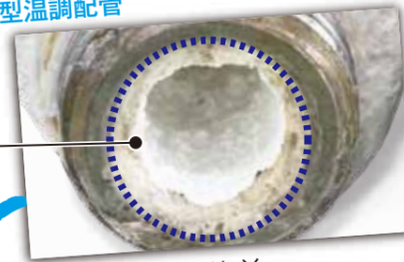
シボ面や鏡面金型も洗浄できます。

配管洗浄 × スカットス/ウォーターリーマー

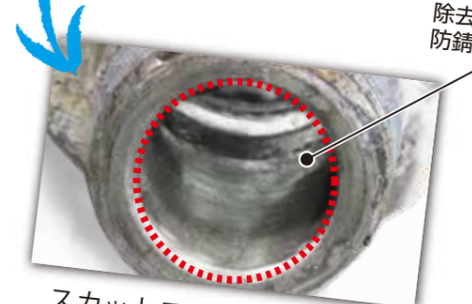
温調配管の錆やスケール除去と錆防止を**同時**に行う

金型温調配管

カルシウム
スケール



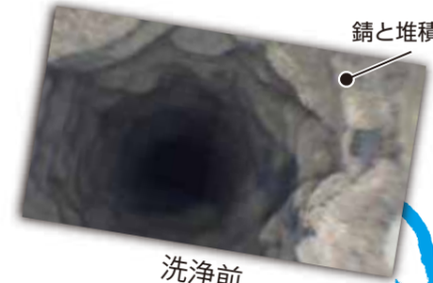
洗浄前



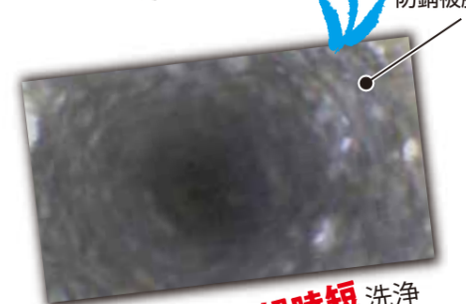
スカットスの**超時短**洗浄

除去後
防錆被膜を形成

錆と堆積物



洗浄前



スカットスの**超時短**洗浄

導入効果

* 金型冷却水の流量比較



* 金型表面の温度比較



(岩手県 S社)

お客様の声

・成形金型の温調配管が直線ではなかったので自社でメンテナンスできず、型屋さんをお願いしていました。
金型を使用しているうちに冷却効率が悪くなるのは当然と思っていたが、展示会で見つけたウォーターリーマーをテストしてもらったところ、**たった2時間洗浄しただけで、2回路とも流量が目に見えて改善された。**
ウォーターリーマーの実力には驚きです。(S工業社)

・金型保管中に発生してくる温調配管中のひどい腐食で困っていた。
ウォーターリーマーで洗浄後は、**防錆被膜を形成する**ので金型の腐食も止まり、安心して保管できるようになった。
今では、錆の除去だけでなく、**腐食の予防保全**としてもウォーターリーマーが活躍している。(A化成社)



もっと見る

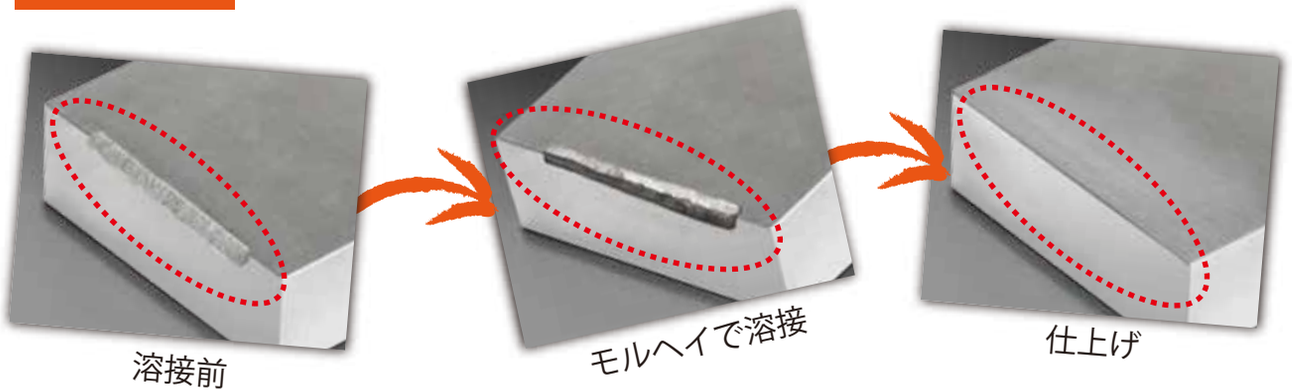
CHECK✓

作業はカンタン。ホースにつなぐだけ！

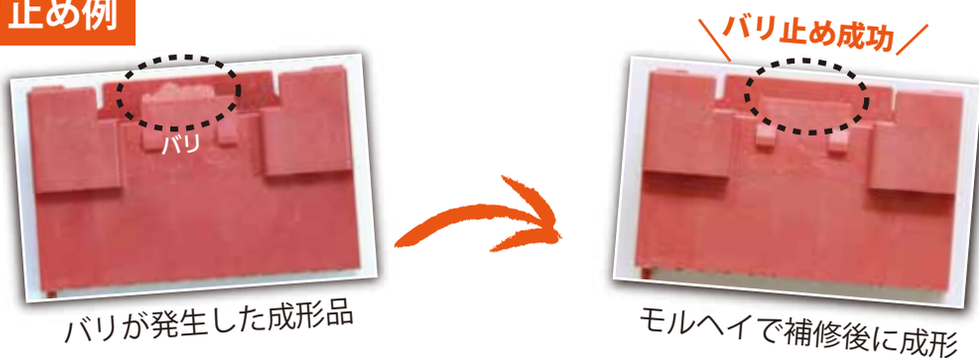
肉盛補修 × モルヘイ

紫外線やヒュームが発生せず、ヒケ・ヒズミ（歪み）ゼロ！

PL 溶接例



バリ止め例



TIG 溶接の

「溶接ヒューム」が特定化学物質に指定！

対策済
ですか？

令和3年
4月1日
施行適用

CHECK ✓

溶接ヒュームが発生しないモルヘイは「対象外」！



もっと見る

2021.04

全国で
無料デモンストレーション実施中！

**無料で資料プレゼント！
お気軽にご請求下さい！**

各エリアの担当者が、日本全国どこでもデモ機を持ってご対応致します。

全国共通
TEL お問い合わせ専用番号

06-6974-1212

9:00 ~ 17:00 (土日祝のぞく)

TEL: 06-6976-1108 E-mail: info@somax.co.jp
FAX: 06-6977-5702 https://www.somax.co.jp

ソマックス 株式会社

