

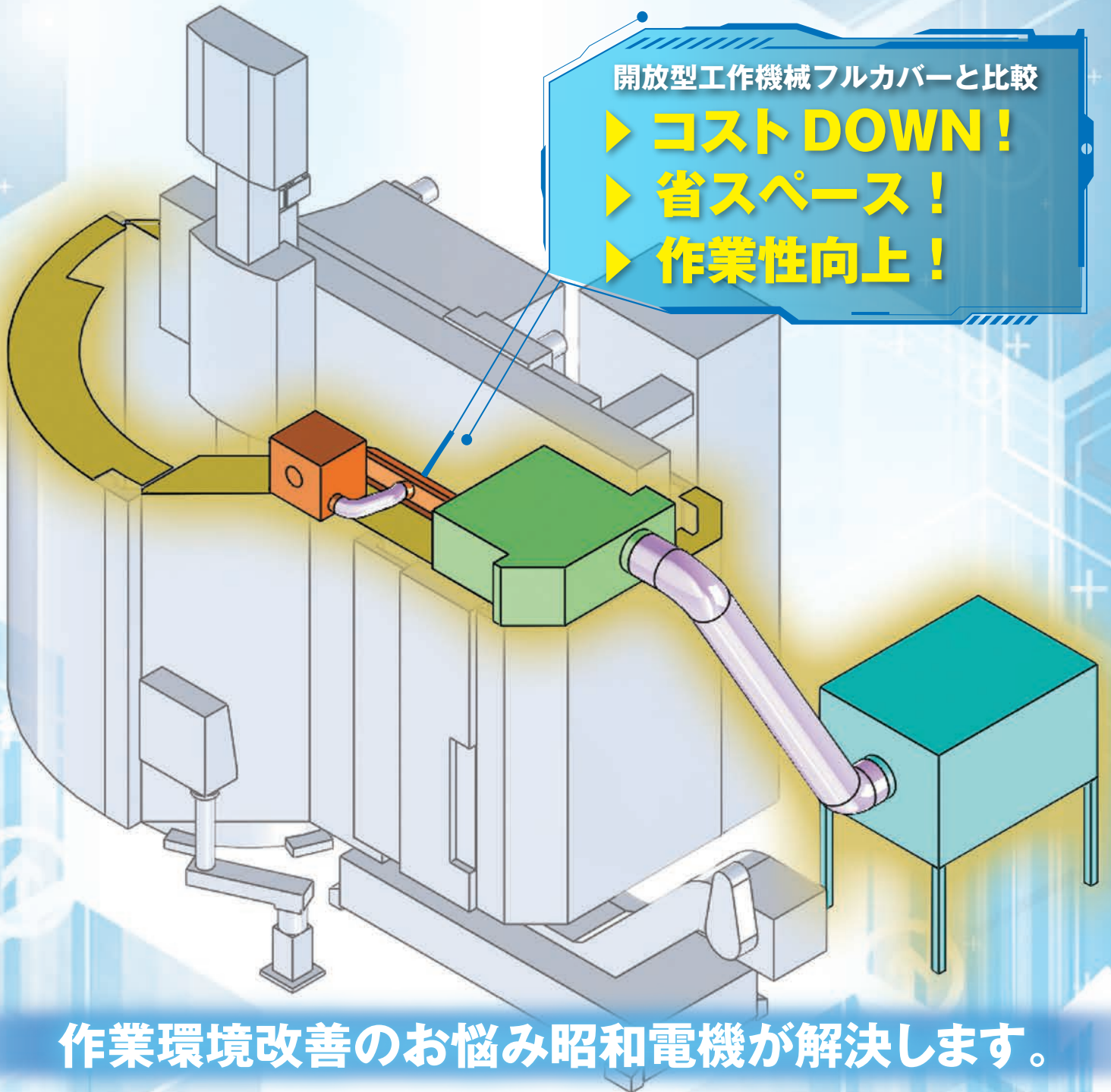
ミストレーサ[®]

プッシュプル式 *Mistrésa*

開放型工作機械専用オイルミスト回収システム

開放型工作機械フルカバーと比較

- ▶ コスト DOWN!
- ▶ 省スペース!
- ▶ 作業性向上!



作業環境改善のお悩み昭和電機が解決します。

Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

これまでは難しかった開放型工作機械のミスト対策

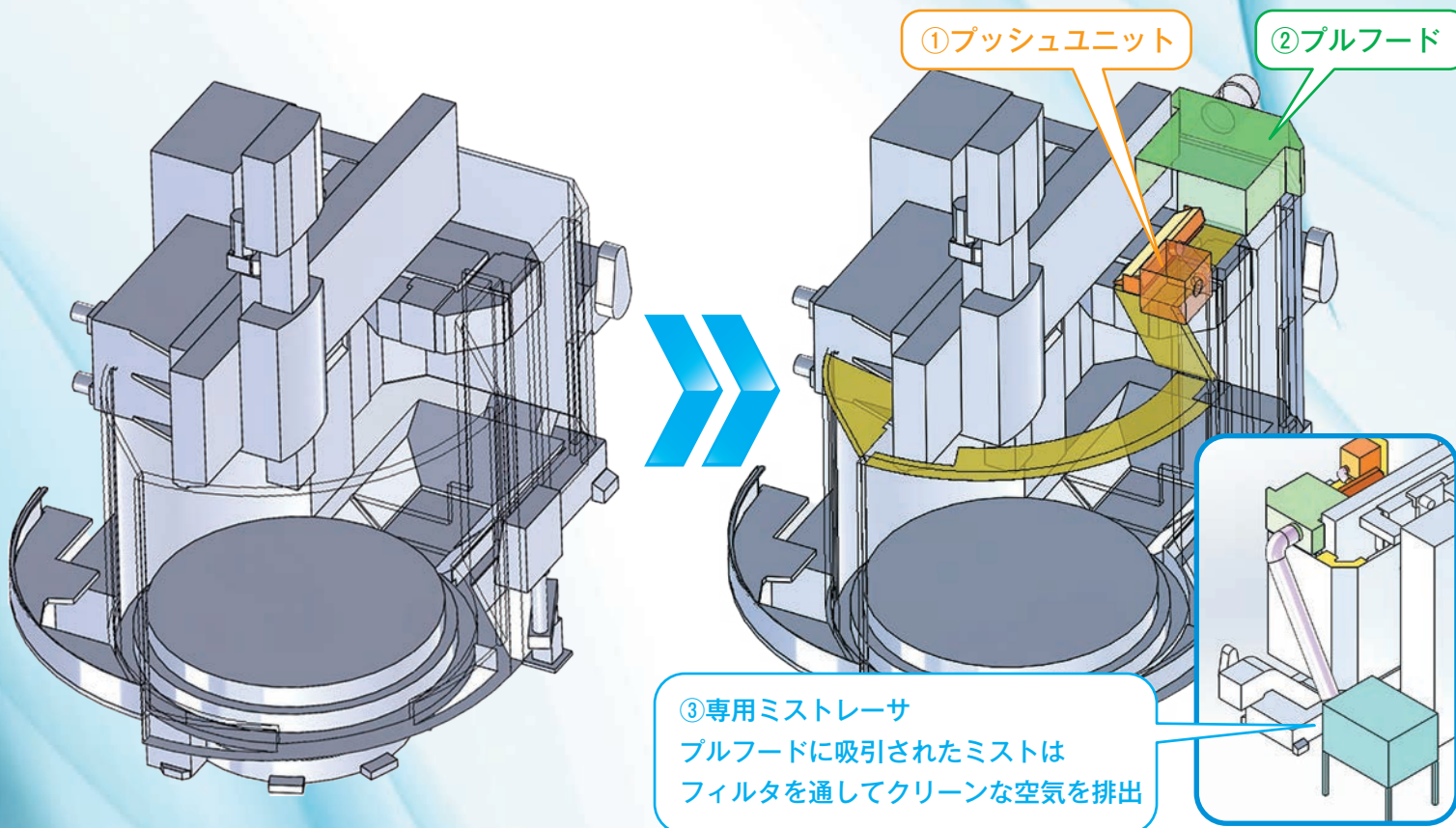
こちらから動画を
ご覧いただけます。

昭和電機の流れの技術を用いた革新的なプッシュプル式ミストレーサの開発により開放型工作機械でも効果的なミスト回収が可能になりました。



BEFORE カバー無しの開放型縦旋盤

AFTER プッシュプル式ミストレーサ設置



装置説明

- ①プッシュユニット
加工部に向け送風機にて風を送り出します。
- ②プルフード
送り出した風と共にミストを回収します。
- ③プルフードと専用ミストレーサを接続し
オイルミストを捕集します。

捕集原理

- 開放型工作機械に対して、プッシュ装置の風で工作機械の上面開口面をカバーします。
- 加工部を通るプッシュ装置からプルフードまでの風の流れを作ることによって工作機械を覆うフルカバー無しで効率よくオイルミストを捕集します。

販売代理店

Showa Denki Group
昭和電機株式会社

昭和電機ホームページ
<https://www.showadenki.co.jp>

昭和電機

検索

