

# ヘリックスエアードスター

エアードスター時のコスト削減、作業の効率化  
導入時の費用対効果を実現！



E80M-0HL



E80-0HLP

## 従来のエアードスターとの違いについて

- ・エアードスターは、ローリングを繰り返して遠心力を伴い周りのエアードスターを巻き込み渦を巻きながら螺旋状で波動を繰り返しながら強力なエアードスターが大気へ繰り返し放出されます。
- ・エアードスター中は作業者にダストが跳ね返ることが少なく安全な作業ができます。
- ・ブロー距離が10cm以内では、強力なヘリックスエアードスターが体感出来るでしょう。
- ・作業内容によってエアードスターマイクロメーターで一定の空気量調節が可能です。E80Mシリーズ
- ・安全かつ適切な作業ができます。

### 用途

- ・アルミサッシ等入り組んだ状況でのエアードスター
- ・機械加工後のネジ、異形加工品に切削油が付いている切粉、切削油のエアードスター
- ・農機器具、トラクターなどの清掃
- ・シャシー塗装前のエアードスター