



ノズル回転式

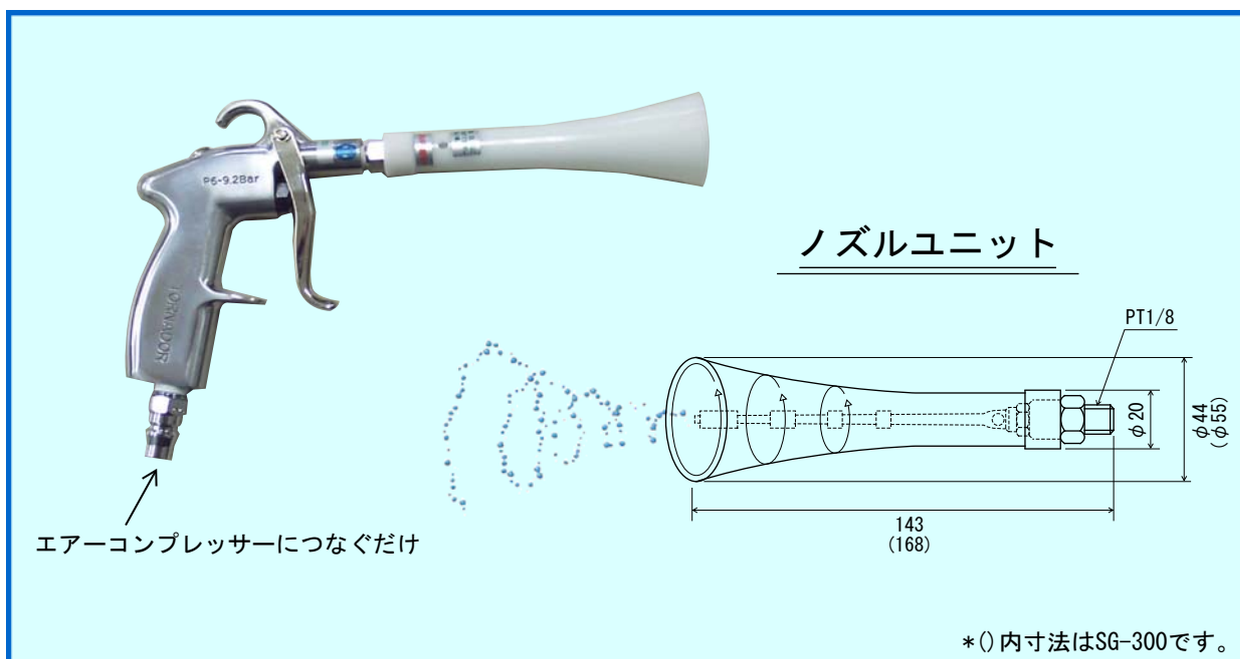
PROTEC
ENGINEERING

水切りガン

MODEL SGA-300S

空気による強力な水切り

特殊ノズルによる空気の噴射で、強力に水切り乾燥ができます。ノズルを高速回転させることにより、振動を伴う噴射を行います。この振動を伴う噴射は乖離効果も持っているため、溝・隙間・くぼみ等の汚れや水にも奥まで入り込みきれいに落とします。



■ 主な使用・用途例

- ・ 溝や凹凸面などのスポットの水切り、埃除去
- ・ 立体建造物の隙間に入った埃取り
- ・ 製品などの冷却

■ 主な仕様

本体寸法	44 (W) ※1 × 240 (D) × 170 (H) (mm) ※1ノズル先端部の直径
エア一圧	0.4~0.8MPa
エア一量	0.5Pa 120L/分
使用温度	10~50℃
重量	270g
接続部	カプラーオス1/4

■ 特徴

- ノズル先端部が左右に振動し、強力な空気振動を発生させます。
- 水切り、除塵などに優れた威力を発揮。
- 先端部の振動により、広範囲の処理が可能。
- 従来のエアークンと違い、手首を左右に振ったりする必要がありません。また、安定した波動が発生するため従来の方式よりもエアークンの無駄が少なく効率よく水切りができます。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。

販売元

PROTEC
ENGINEERING

株式会社プロテックエンジニアリング
〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町3180-3
TEL: 045-532-6314 FAX: 045-532-6315
URL: <http://www.proteceng.jp> E-mail: info@proteceng.jp

お問い合わせはこちら