



トルネーダー2

CD-PT-2

手軽に導入できる

カーボン
ニュートラル
対策

US PAT.7494072

微粒子の力、幅広い業種での適用性

毎分約 3800 回の高速回転パルスエアーが、薬剤とエアーをミキシングすることで微粒子にして噴霧。低圧でも強打力、高レベルの洗浄性能を発揮します。
3~5 マイクロメートルの微粒子なので無駄な液ダレをせず、薬液の使用量は毎分 40~50 ミリリットル程度。少量で効率的な薬剤塗布や洗浄作業ができるので、とても経済的です。



高速回転パルスエアーによる誘導流で一定の範囲にムラなく塗布でき、微粒子自体も回転運動しているためワークに強力で定着します。この特長から光触媒・消臭・除菌剤の噴霧など、様々な業種の現場で幅広くご利用いただいております。

容器上部の切り替えレバーにより「薬液+エアー噴射」と「エアー噴射のみ」をワンタッチで切り替え可能。コーン内側にステンレスインナーを取り付け耐久性をアップ。エアー流量調節器を標準装備。



■洗浄力の秘密

粒子状の洗浄液が、コーン内チューブの高速回転で発生するパルスエアーと共に噴射されます。このパルスエアーによって、溝や隙間の奥にもしっかりと入り込み、落としにくい汚れの強力洗浄を実現しています。

おもな用途

- ✓ 光触媒や消臭剤等の微粒子噴霧
- ✓ 自動車の車内マットの洗浄やホイールなどの洗浄
- ✓ 自動車やバイク等のパーツ洗浄
- ✓ 手の届きにくい溝や隙間の洗浄
- ✓ 油にまみれた部分の洗浄
- ✓ チリやホコリの除去
- ✓ 微粒子噴霧など

名称	トルネーダー 2
品番	CD-PT-2
本体寸法	W130 D320 H240
乾燥重量	750 グラム
エアー圧	0.5~0.8MPa
エアー量	140 リットル毎分 (0.5MPa時)
噴霧量	0~45 ミリリットル毎分 (0.5MPa時)
容器容量	1000 ミリリットル
使用流体	中性
接続部	1/4 カプラプラグ

開発・製造：有限会社ガリユー

〒167-0042 東京都杉並区西荻北5-7-2 ローザ西荻窪102
電話：03-6765-0099 FAX：03-6762-0909
メール：kaga@ga-rew.com ウェブ：www.ga-rew.com



このカタログの記載内容は **2024 年 5 月現在** のものです。名称、仕様など予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

最新情報はガリユーウェブサイト ga-rew.com をご覧ください。

ガリユー