

US PAT. 7494072

トルネーダー 2 は、コーン内側にステンレスインナーコーンを取り付けることで従来のパルストルネーダーよりも**耐久性をアップ**させ、微粒子噴霧に適しているソニックトルネーダーに近い性能を



持ち合わせた製品です。**粒子径は 3~5 マイクロメートルでソニックトルネーダーと同等**です。さらに、ソニックトルネーダーに比べ価格もお求めになりました。



パルストルネーダーとは...

洗浄能力の高さと手軽さを両立しているもっとも基本的なベシックタイプです。洗浄はもちろんエア噴射による除塵や乾燥など、様々な用途に活用することができます。



ソニックトルネーダーとは...

パルストルネーダーよりもノズルをさらに高速回転させ、非常に細かい微粒子状の薬液を噴霧することができ、液ダレしにくくサッと吹く程度で広範囲に効率よく塗布できます。また、首振りタイプや自動ラインに組み込めるユニットタイプもあります。もちろんパルストルネーダーのような洗浄用途にもご利用いただけます。



主な用途

- ・ 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
- ・ 油にまみれた部分の洗浄
- ・ 手の届きにくい溝や隙間の洗浄
- ・ チリやホコリの除去
- ・ その他、自動車やバイク等のパーツ洗浄
- ・ 微粒子噴霧など



■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と共に噴射されます。このパルスエアによって、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。

仕 様	
型 式	CD-PT-2
本体寸法	W130 D320 H240
乾燥重量	750グラム
エア圧	0.5~0.8MPa
容 量	1000ミリリットル
流 体	中性
使用温度	10~50℃

CDPT2-312BA-W

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0042 東京都杉並区西荻北 5-1-7
 電話：03-6765-0099 / FAX：03-6762-0909
 E-mail： kaga@ga-rew.com
 ウェブサイト：http://www.ga-rew.com/

このカタログの記載内容は **2014年3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。
 ●最新の情報についてはガリューウェブサイト [ga-rew.com](http://www.ga-rew.com) をご覧ください。