

二酸化チタン噴霧ノズル ユニットタイプ PSG-UT ハンディタイプ PSG-5SU / PSG-5SUS

ソニックトルネーダー

ユニットタイプ PSG-UT / PSG-UTS

自動ラインに組み込めるユニットタイプです。約3mの高さまで吸い上げ可能で、薬剤槽を低い位置に設置できるため、薬剤の追加・補充が容易です。



PSG-UT

二酸化チタンコーティング
除菌・防カビ剤の塗布に
最適です!!

仕様	
本体寸法	W55 D170 H55
エア圧	0.4～0.8MPa
液体	中性・弱酸性・弱アルカリ性
使用温度	10～50℃
接続部	PT-1/8

※サイズ変更にも対応出来ますのでご相談ください。

ハンディタイプ PSG-5SU / PSG-5SUS

どこでも使えるハンディタイプです。ニードルバルブにより、薬剤量を無段階で調節可能です。



PSG-5SU



首振りタイプは噴霧幅を
50mm～1000mmで調節可能!!

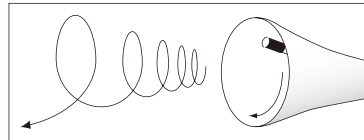
PSG-5SUS

仕様	
本体寸法	W100 D350 H240
乾燥重量	約1kg
エア圧	0.4～0.8MPa
容量	1000ml
流体	中性
使用温度	10～50℃
接続部	カプラーオス

※中性以外の薬剤についてはご相談ください。

二酸化チタン噴霧ノズルの特長

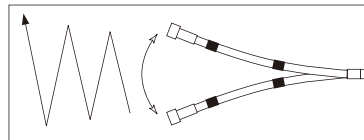
薬剤とエアをミキシングすることで薬剤を微粒子にして噴霧できます。微粒子なので液ダレせずチタンコーティングや除菌・防カビ剤などの塗布に最適です。ノズルが回転しながら噴霧するので、広範囲に効率良く塗布作業が行えます。



回転しながら噴射することで、誘導流をつくりだします。誘導流により一定の範囲で塗布できます。

主な用途

- ・二酸化チタンコーティング・UVケア剤の塗布
- ・食品工場等での殺菌・除菌・防カビ・消臭剤の塗布
- ・プラスチック面への帯電防止剤の塗布



首振りしながら噴射することで、パルス流をつくりだします。振幅の調整で噴霧幅を50mm～1000mmと変更可能です。

大量に噴霧しているようでも微粒子なので毎分80ccと極少量、ランニングコストの削減になります。粒子の細かさがわかりいただけたと思います。



薬剤を塗布します。サッと吹く程度で大丈夫です。吹き過ぎると、粒子同士がくっつきあってしまい大きな粒子となり液ダレしてしまうため注意してください。



写真ではわかりづらいので、指で1本線を引いてみました。それ以外の部分が塗布された状態です。微粒子なので液ダレもしていません。

PSG-UT200703W

製造元

有限会社ガリュー

東京都杉並区西荻南2-18-10ウイスタリア西荻1F

TEL/FAX: 03-6765-0099

Website: <http://www.ga-rew.com/>