

超音波二流体ノズル スーパーソニックトルネーダー

- ・車の水アカも落とせる洗浄力！
- ・洗浄剤不要、水のみで洗浄！
- ・水消費量は高圧洗浄機の1/100！

国際特許出願中

大気中で超音波洗浄を実現!!

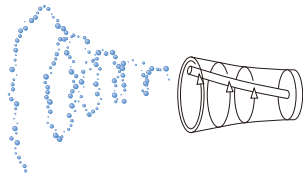
- 当社独自の二段階ミキシングと高速回転ノズルが超音波を発生。
毎分約5000回の高速回転パルスエアで強打力、高レベルの洗浄性能を発揮します。
- エア圧及び水圧0.8MPa時、水の使用量は50cc/分、一般的な高圧洗浄機(30MPa・5000cc/分)の1/100とごく微量。洗浄剤は不要、水のみで洗浄が可能です。
- 用途は無限に！



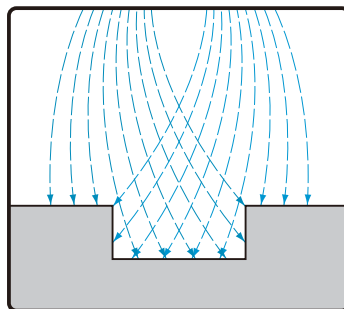
SPT-10T

●パルスエアって何？

パルスエアとは、遠心力を応用したエアのことです。前へ出ようとする力と横へ振ろうとする力が重なることで発生し、1の力で1+ α の力が出せるのがパルスエアの特長です。



当社開発のノズルは、動力に頼らず特殊チューブにより前へ出る力の反作用で回転する力(遠心力)を実現しています。



微細な水粒子がパルスエアと超音波の力で、対象物の窪み、溝などの隙間の汚れも落とします。

仕様

仕様	
型式	SPT-10T
本体寸法	W400 D400 H420
乾燥重量	約10kg
エア圧	0.8～1.2MPa
エア量	500～700リットル/分
噴霧量	50～500cc/分
流体	エア・清水または中性洗剤
容量	10リットル
使用温度	10～50℃

SPT-T200703W

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/>