

凸凹ワークに最適

パルス衝撃波 ノズル

ノズルから集塵までシステムでご提案。

原理

characteristic

example

■回転ノズル先端から、圧縮空気のパルス衝撃波を吹き つけ、ワーク表面のゴミを剥離させます。同時に、集 塵機(別売品)により、ノズル隙間開口部より、剥離 したゴミを吸引除去いたします。

theory

特徴

example

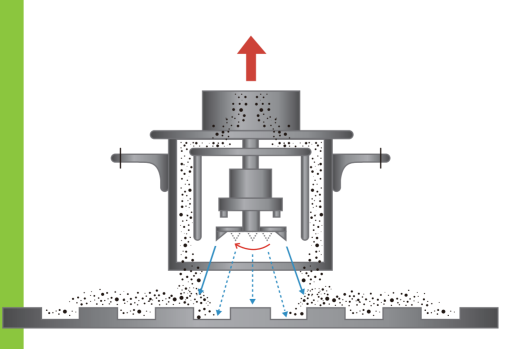
■パルス衝撃波により、ワーク表面の微細なゴミを剥離します。 (ざらざらした表面のワークや、凸凹のあるワークに対し除塵効果を発揮します)。 ノズル用集塵機と接続ホース・分岐管ボックスまで、トータルシステムで、ご提案いたします。

theory

characteristic

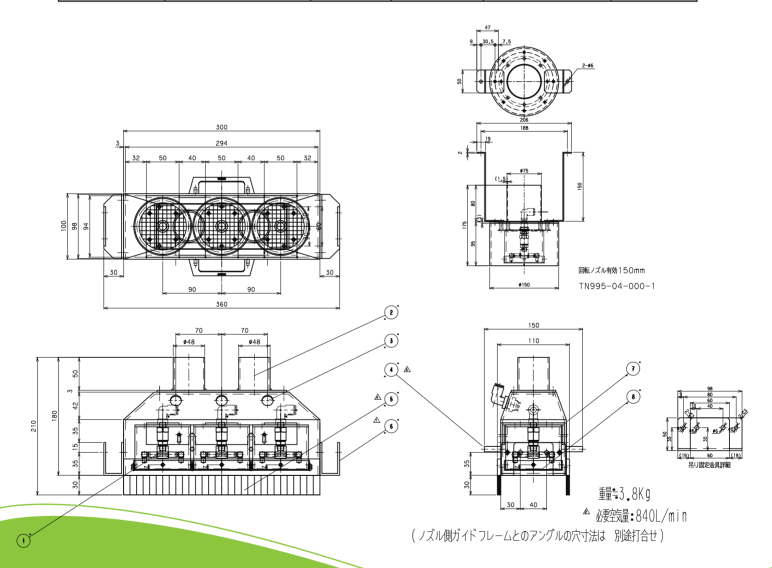
用途

- ■電気・電子部品・TVパネル・基板・端子・センサー等の表面のゴミ取り。
- ■ラベル・フィルム・段ボール・パック・皮等の表面のゴミ取り。
- ■成型品・穴開け加工後の表面のゴミ取り。
- ■化粧品・医薬品等の容器表面のゴミ取り。



パルス衝撃波ノズル機種

型式	品名	パルス衝撃波吹き出し口	有効吸引幅 (mm)	適応集塵機 型式	圧縮空気 消費量
TNR-01PA-00 TNR-01PA	パルス衝撃波ノズル00型パルス衝撃波ノズル01型	1個	100~150	TNS-400-4.5 TNS-750-6	60L/min
TNR-02PA	パルス衝撃波ノズル02型	2個	150~250	TNS-1500-13	120L/min
TNR-03PA	パルス衝撃波ノズル03型	3個	250~350	TNS-1500-16	180L/min
TNR-04PA	パルス衝撃波ノズル04型	4個	350~450	TNA-2200-20	240L/min



DIO Co.,Ltd 株式会社 ディーオ

〒562-0021 大阪府箕面市粟生間谷東 3-5-12 TEL:072-786-5991/FAX:072-747-4254

