

ソニック・クリーナー B-1

コップ一杯の水で車椅子を丸洗い かんたん!音波洗浄機



車いす1台の洗浄で...

- 使用する水は、コップ一杯
- 使用する洗剤は、家庭用洗濯洗剤で2~3グラム
- 「洗剤洗い」「すすぎ」「水切り・乾燥」「消臭抗菌剤塗布」が、ソニック・クリーナー1台で全部OK
- 水を微粒子にして使用するため排水処理が不要
- 動力源はコンプレッサーエアのみ
- 作業時間は、車椅子1台あたり約10分

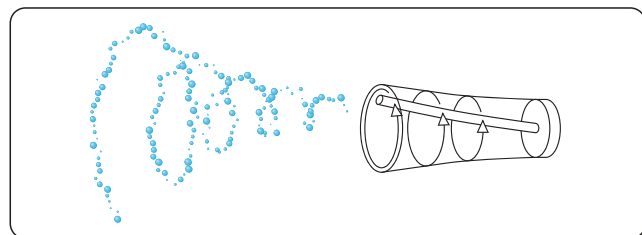
仕様

名称	ソニック・クリーナー
型式	B-1
本体寸法	W90 D260 H230
乾燥重量	約580グラム
エア圧	0.5~0.8MPa
ブラシ材質	ナイロン
使用温度	10~50℃
接続部	カップラーオス 1/4

パルスエアの発生原理

当社開発のショックガンノズルはエア噴射の反作用でノズルが曲がり、曲がったノズルは逃げ場を求めてコーンに沿って移動し高速回転を始めます。噴射しながら高速回転することによってパルスエアを発生させています。

パルスエアとは振動を伴ったエアのことで、通常のエアブローと比べ同じエア量でも強打力で広範囲に噴射するので効率良く作業が行えます。



B1-201203W

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0053
東京都杉並区西荻南 2-18-10 ウィスタリア西荻 1F
電話 / FAX : 03-6765-0099
E-mail : kaga@ga-rew.com
ウェブサイト : <http://www.ga-rew.com/>