

ASTIオリジナル  
**Ultrasonic series**  
— ウルトラソニック シリーズ —

# ウルトラソニック クリーナーノズル

made in  
JAPAN



**NEW**  
シンプルタイプ

**清掃能力はそのまま!**

専用ACアダプターから電力供給  
スタンダードタイプと同様の超音波パワー!

用途

建物内、院内、宿泊施設等の座席・絨毯清掃、車両シート清掃。  
粉塵除去、花粉除去、ダニ除去。

発振器のスタンドで  
据え置き使用



↑  
スタンド



布製ソファの清掃



座席シートの清掃



車両シートの清掃

超音波振動体を組み入れた本製品は、  
業務用クリーナーのみでは除去しにくい微細な汚れを集中的に叩き出します。  
お手持ちの乾式(DRY)クリーナー、湿式(WET)クリーナー双方に  
ご使用いただけるノズルアタッチメントです。

※WET用ノズルトップはオプション設定

＼ 実験動画はこちらから /

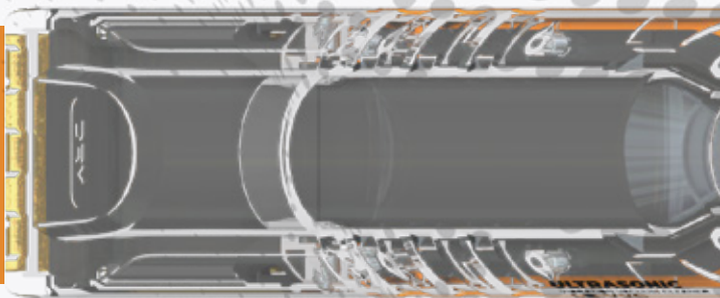


**[公式] YouTubeチャンネル**

**ASTI**

# 毎秒2万8千回の超音波振動で ダストを叩き出す！

絨毯やカーペットなど、毛足の長い布製品の粉塵・ダニなどのアレルゲン物質を叩き出します。

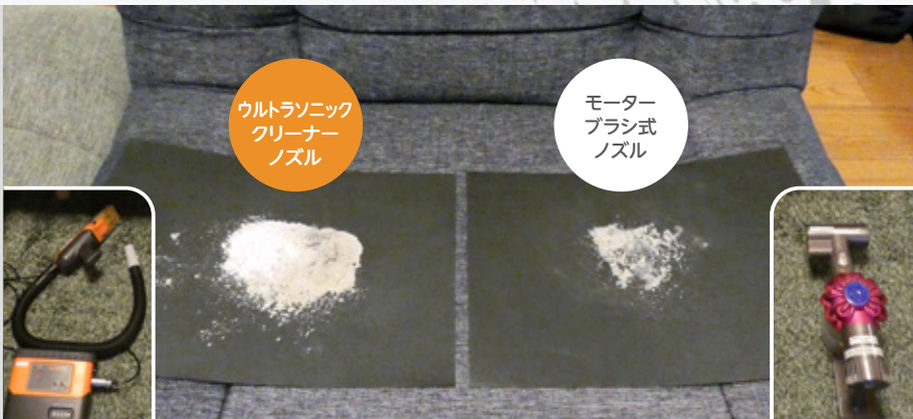


DRY  
吸引

## ダスト吸引量 比較テスト

家庭用布製ソファー

モーターブラシ式ノズルに比べ、  
より多くの粉塵・埃を吸引する  
ことができました。



ウルトラソニック  
クリーナー  
ノズル

モーター  
ブラシ式  
ノズル

## ダニ・アレルゲン 物質の除去

超音波振動で叩き出して吸引することで  
アレルゲンの残存率が下がることを確認  
しました。



吸引テスト【残存率】	超音波振動吸引	超音波なし(吸引のみ)
ダニ排泄物由来 アレルゲン残存率	<b>11.0%</b>	<b>44.7%</b>
ダニ虫体由来 アレルゲン残存率	<b>9.3%</b>	<b>41.4%</b>

試験機関：ITEA 株式会社 (No.T2212011-1)



ダスト



清掃物：ソファー



ダスト



清掃物：マットレス

### ラベラス製品の仕様比較

#### スタンダードタイプ

#### シンプルタイプ

品番	LB-VVC-N60	LB-VVC-N60S
入力電源	専用 AC アダプター AC100V 50Hz/60Hz 専用バッテリー 48Wh	専用 AC アダプター AC100V 50Hz/60Hz
超音波出力	定格 40W (28kHz)	定格 40W (28kHz)
消費電力	最大 80W	最大 80W
外形寸法	振動ユニット 310×170×75mm (出力コード 2.5m) 電源ユニット 200×155×70mm (専用バッテリー接続時 / コネクター、ベルトクリップを除く)	振動ユニット 310×170×75mm (出力コード 1.5m) 発振器ユニット 200×105×70mm (コードブッシュ、スタンド除く)
重量	専用バッテリー使用時 1.9kg [発振器 0.7kg / 専用バッテリー 0.4kg / 振動ユニット 0.8kg]	
	専用 AC アダプター使用時 1.8kg [発振器 0.7kg / 専用 AC アダプター 0.3kg / 振動ユニット 0.8kg]	専用 AC アダプター使用時 1.6kg [発振器 0.6kg / 専用 AC アダプター 0.3kg / 振動ユニット 0.7kg]

**ASTI**  
ASTI株式会社  
URL: <http://www.asti.co.jp/>

〒433-8102  
静岡県浜松市北区大原町4-1  
※2024年1月1日より  
区名変更となります  
静岡県浜松市中央区大原町4-1

製品のご注文、超音波製品に関するお問い合わせは…

ASTI 株式会社  
開発事業部  
TEL.(053)438-6031 FAX.(053)438-6021  
営業担当：川島 E-mail [labellas@asti.co.jp](mailto:labellas@asti.co.jp)

お問い合わせ  
フォームはこちら▼

