

新発売

SUPERトルネーダー GT-X

新開発のローターバルブが高周波振動を発生し
繊維やパーツの隙間の奥まで
しっかりエアブロー出来ます。

エアレギュレーター付!



<特長>

1. エアブローと同時に微細振動が発生します。
 - 繊維に絡まった汚れや、埃、車内やパーツの隙間の埃などを強力にブローします。
2. ガイドに沿って、点ではなく面でエアブロー出来ます。
 - 広い面積を素早く効率的にエアブロー出来ます。

<使用例>



バフのクリーニング



洗車後の水切り



パテのスナナのチェック



車内の清掃



パーツの隙間の清掃



シートのクリーニング



フロアマットの清掃

<旧モデルよりの改良点> **振動パルスが約50%UP!!**

1. ローター部にベアリングを採用 ～(旧タイプは回転チューブ方式)
 - パルス発生部の耐久性が大幅に向上しました。(500時間連続高速回転テストクリア) * 消耗品の負担が無く経済的です。
 - 低圧でも確実にパルスが発生し、使用用途が広がりました。(3kgf/cm²以上で本作動) * 旧型は5kgf/cm²以上必要
* ローターユニット部は、旧タイプにも取り付け可能です。(一部の廉価タイプには装着不可) 詳細は、販売店にお問い合わせ下さい。
2. エアレギュレーターを標準装備 ～(旧タイプはオプション)
 - コンプレッサーのエア圧力に関わらず使用用途に応じてエア量の調整が可能です。

※使用上の注意 エアガンを安全に長くお使い頂く為に、必ず適正なエア圧でご使用下さい。
適正エア圧 (3kgf/cm²～8kgf/cm²)