

ロケットガン

ガンノズル&内部エアージェットは **消耗品** です!!

使い続けると、ノズル穴は研磨材で削れてどんどん広がっていきます。穴が広がるとそのぶん研削材が拡散し、彫る時間が倍以上かかったり、当てたくないところに当たってしまうことも…

快適なフラスト作業の為に定期的な交換をおすすめします!

[別売]ロケットガン用交換品・各種 ※価格等はお問合せ下さい

SB2152 ロケットガン用エアージェット

※ガン内部部品です。



SB2150 ロケットガン交換用 セラミックノズル B-3



SB2151 ロケットガン交換用 ボロンノズル 3Φ

受注対応品につき
キャンセル不可!!

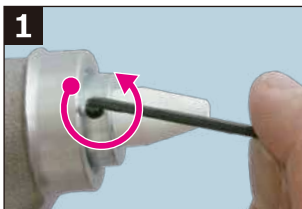


セラミック
ノズルに比べて
70~100倍
長持ち!!

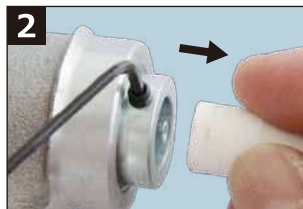


★ノズル交換方法

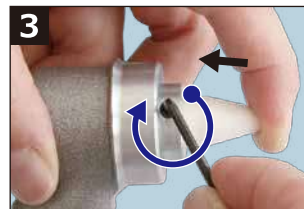
【ご用意下さい:六角レンチ2ミリ/ドライバー/ブラシなど】



1 ノズル根元の金属部分(ホルダー)にあるネジ穴に、六角レンチを差込み、ネジを緩めます(反時計回り)。

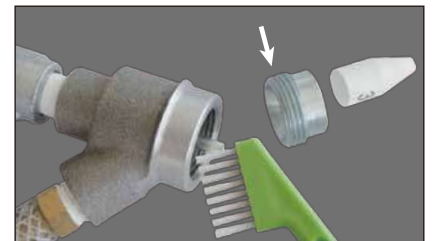


2 古いノズルを外します。ガン内部に着いた研削材をエアやブラシなどで除去しておきます。



3 新しいノズルを奥まで差込み、しっかり押さえてネジを締め(時計回り)固定します。

★メンテナンス



定期的にはホルダー部分も外し、ホルダーやガン内部、ネジ部分についた研磨材を、エアやブラシなどで除去して下さい。

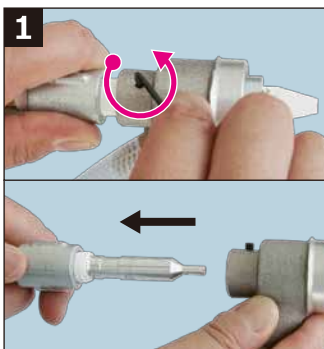
⚠ ノズルが外れない場合

ノズルとホルダーの間に研磨材が噛んで外れにくい場合があります。その際は、ネジを緩めたまま、ノズル根元のホルダーごと反時計回りに回して本体から外し、外したホルダーを持って、後ろからドライバー等でノズルを押し出して下さい。

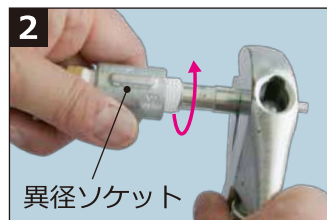


★エアージェット交換方法

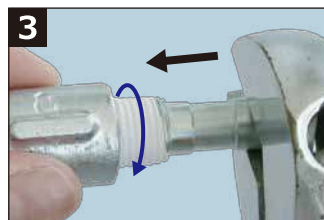
【ご用意下さい:六角レンチ2ミリ/ペンチ/モンキーレンチなど】



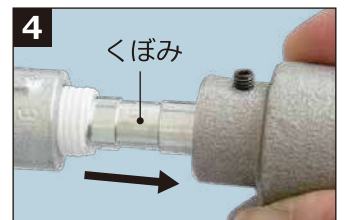
1 ガン本体根元上部のネジ穴に六角レンチを差込みネジを緩め(反時計回り)、本体からホースごとエアージェットを引き出します。



2 エアホースにつながる異径ソケットからレンチなどの工具を使ってエアージェットを外します(反時計回り)。



3 新しいエアージェットと交換します。(接続ネジ部分の白いシールテープは剥がさないで下さい。研磨材が噛まないようご注意ください。) 工具を使って、しっかり廻し止めます(時計回り)。



4 エアージェットのくぼみ部分が本体のネジ穴下にくるように差し込みます。六角レンチでネジを締め(時計回り)固定します。

⚠ 不用になった交換品の廃棄は各自治体・行政の規定など関連法規に従い適正に処理して下さい