

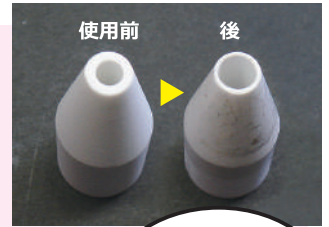
ロケットガン

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



セラミックノズルに比べて70~100倍長持ち!!

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



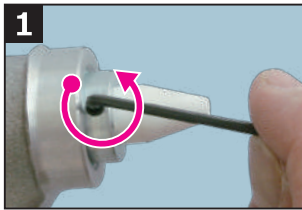
SB2151 ロケットガン交換用 ボロンノズル 3Φ



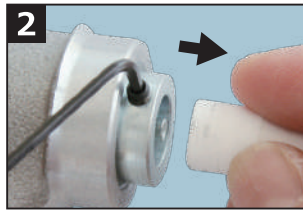
受注対応品につき
キャンセル不可!!

★ノズル交換方法

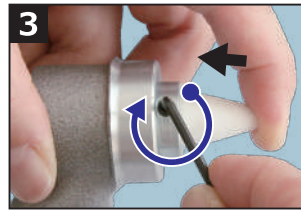
【ご用意下さい:六角レンチ2ミリ/ドライバー/ブラシなど】



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)。

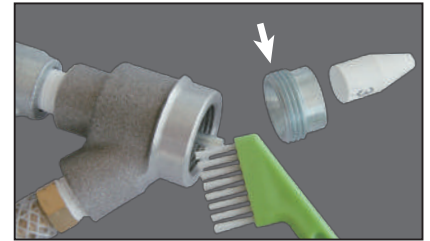


古いノズルを外します。ガン内部に着いた研削材をエアやブラシなどで除去しておきます。



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、ネジ部分についていた研磨材を、エアやブラシなどで除去して下さい。

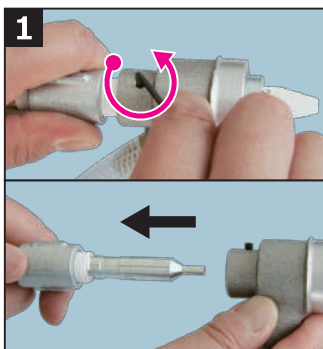
⚠ ノズルが外れない場合

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廻して本体から外し、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。

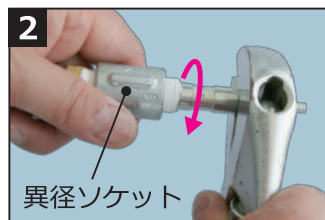


★エアージェット交換方法

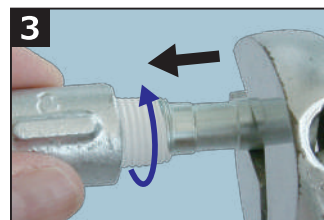
【ご用意下さい:六角レンチ2ミリ/ペンチ/モンキーレンチなど】



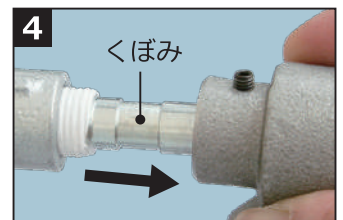
ガン本体根元上部のネジ穴に六角レンチを差込みネジを緩め(反時計回り)、本体からホースごとエアージェットを引き出します。



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)。



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)。



エアージェットのくぼみ部分が本体のネジ穴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