

BURRITTER

サステナブル+イノベーション



内径専用グリットブラシ バリッター

- 内径交差バリ除去、端部バリ除去、内径錆び取り、内径研磨に最適
- 自動機マシニング、旋盤での使用可能(軸部φ6×25L)
- ブラシ部脱着交換式で経済的。ケースは金属または樹脂選択可(延長可能)
- ブラシ外径が柔軟なため、複数パイプサイズに適用可(アイテムの削減化)
- 湿式、乾式、どちらでもOK! 湿式使用で更にブラシ寿命は長くなります
- 自社開発線材“N-GRIT線”使用により、バリッターの一番の特性であるフィラメント側面の砥粒による面接点効果が、従来の内径用ブラシの点接点でのバリ残しや磨き残しを大幅に改善

- ◆バリッター BURRITTER 特許取得済 特許第6111301号及び第6464290号
- ◆バリッター BURRITTER 及びN-GRITは株式会社錦の登録商標です



バリ取り動画公開中



バリ取り前



マクロレンズ40倍拡大



バリ取り後



マクロレンズ40倍拡大



Nishiki

BURRITTER

バリッターU型寸法表

型番	本体			軸		本体+軸 (取付け軸含む)	延長ケース (取付けネジ含まない)	本体+延長ケース+軸
	毛丈	ケース長さ	取付けネジ部	軸長さ	取付部	全長	長さ	全長
BU-08型	30	35	M5メネジ	50	φ6×25L	140	50	190
BU-10型	30	35	M5メネジ	50	φ6×25L	140	50	190
BU-12型	35	30	M8×10L	50	φ6×25L	140	50	190
BU-15型	40	30	M8×10L	50	φ6×25L	145	50	195



バリッターに使用されている“N-GRIT”とは

ナイロンとグリット(研磨砥粒)をブラシ用フィラメントとして加工した新素材の砥粒入りナイロンフィラメントです。
グリットの鋭いエッジが無作為にあらゆる方向に固定されており、どのような形状の作業面も確実にとらえることができます。
パイプ内面に対して、フィラメント側面のグリットをより多く接触させることで、バリ取り、錆取り効果が格段にアップしました。



BU-08型

BU-10型

BU-12型

BU-15型

最小径 → 最大径

強い ← → 弱い

バリッターU型 適用内径表

(バリッターU型回転時に挿入できる内径範囲)

型番	形状	規格品					受注品
		● φ0.45#500	● φ0.6#320	● φ0.9#240	● φ1.05#180	● φ0.6#120	
BU-08型	線種・線径	● φ0.45#500	● φ0.6#320	● φ0.9#240	● φ1.05#180	● φ0.6#120	
	外寸(mm)	14~17					
	毛丈(mm)	30					
	最小径(φ)	10					
	最大径(φ)	14					
BU-10型	線種・線径	● φ0.45#500	● φ0.6#320	● φ0.9#240	● φ1.05#180	● φ0.6#120	
	外寸(mm)	17~20					
	毛丈(mm)	30					
	最小径(φ)	14					
	最大径(φ)	17					
BU-12型	線種・線径	● φ0.45#500	● φ0.6#320	● φ0.9#240	● φ1.05#180	● φ1.2#120	
	外寸(mm)	20~24					
	毛丈(mm)	35					
	最小径(φ)	17					
	最大径(φ)	21					
BU-15型	線種・線径	● φ0.45#500	● φ0.6#320	● φ0.9#240	● φ1.05#180	● φ1.2#120	
	外寸(mm)	24~28					
	毛丈(mm)	40					
	最小径(φ)	21					
	最大径(φ)	25					

●適用内径は、あくまでも目安であり用途に応じてサイズを使い分けてください。

●上記寸法以外のサイズも別途製作可能です。

Nishiki 錦
株式会社 錦

受注センター 〒981-1533 宮城県角田市平貫字鴉南33番地

TEL:0120(219)770

FAX:0120(219)880

ホームページ:URL:<https://www.brush-nic.co.jp/>

お問い合わせ・お求めは