

ドア隙間対策用ブラシ バーカット® MLA



ドア下の隙間から侵入してくる、害虫(ゴキブリなど)をシャットアウト

取付方法: **テープ**



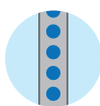
館内に侵入する虫の数を減らし、文化財被害の確立を低下させます。

Point

- 3M製強力両面テープ付のため取付が簡易で効果が高い。
- 熱可塑性エラストマー(ゴム)ですので、寸法に合わせて通常ハサミだけで切断でき、フレキシブルに曲がります。
- バーカットMLAに使われている材料は全て文化財を害する可能性のない材料。
- 公益財団法人文化財虫菌害研究所認定文化財虫菌害防除器材



※3M製強力両面テープ付



1列植毛

用途



- 博物館・美術館・資料館・図書館・文書館などのドアの隙間対策に
- 窓シャッター、雨戸のコウモリ対策

施工例



施工実績



九州国立博物館



奈良文化財研究所 飛鳥資料館



鳥取県立博物館



国立国際美術館



施工前



施工後



和歌山県立近代美術館



学習院大学史料館

- MLA25、10は窓シャッター、雨戸のコウモリ対策にもご活用いただけます。施工についてはお問い合わせください。

※通常シャッターへはシャッターブラシ以外お取り付けいただけません。



専門の試験機関がおこなった厳正な実験で性能が実証されています。

試験機関：住化テクノサービス株式会社

クロヤマアリに対する 防虫効果試験



防虫ブラシ設置区のクロヤマアリに対する24時間後の通過阻害率は、97%であり、96時間後の通過阻害率は、87%でした。

チャバネゴキブリ成虫に 対する防虫効果試験

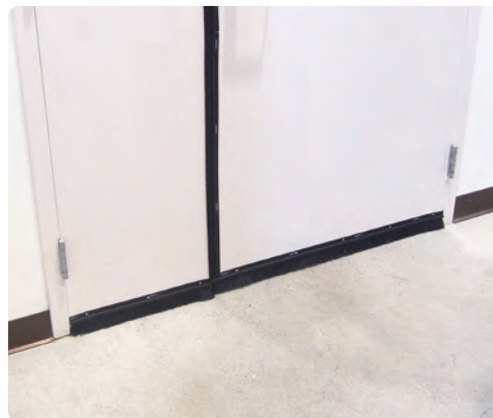


防虫ブラシ設置区のチャバネゴキブリ成虫に対する24時間後および96時間後の通過阻害率は、100%でした。

施工方法 取付け時間約5分!

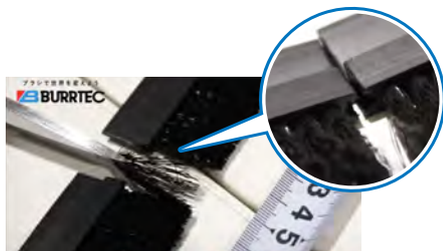
必要なもの

- 両面テープ止めの場合
 - ・メジャー
 - ・大型はさみ
 - ・カッターナイフ
 - ・パーツクリーナー、雑巾(ドアの掃除用として)
- ビス止めが必要な場合
 - ・インパクトドライバー
 - ・下穴ドリル
 - ・専用黒テクス
 - ・保護具



- 1 ドアの間隙を測る※1
- 2 取付け場所の清掃
- 3 バーカットMLAを取付ける
- 4 ドアの開閉を確認する

※1 バーカットMLAの全高は、毛丈より30～60mmです。取付け場所の幅をご確認ください。
※ 仕様により、お取付けできないドアもございます。



ブラシの植毛穴の真ん中を切ります。



さらに本体側の植毛穴のギリギリまで切ります。



両面テープに切り込みを入れて部分的に剥離紙を剥がします。



ドアに仮止めし、開閉動作に不具合がないか確認します。



問題なければ残りの両面テープの剥離紙を剥がして接着します。

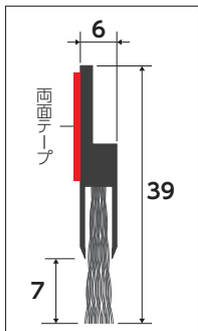


取付け動画もございます

https://www2.burrtec.co.jp/door_how_to



NEW



■ バーカット MLA【CHタイプ】

5営業日出荷
RoHS対応 REACH対応 CAD

商品名	商品コード	型番	線径	毛丈(mm)	長さ	全高(mm)	厚み(mm)	重量(g)
MLA CHS7	150-010-00	MLA-CHS7 1M	φ0.2	7	1m	39	6	155

● ブラシ仕様:PP黒波 ● フレーム材質:TPE(熱可塑性エラストマー)

各製品カットサンプルは製品
WEBページよりご請求ください

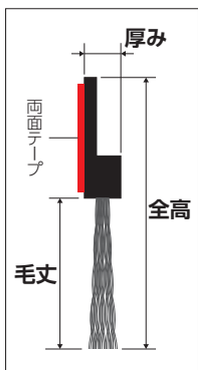
▶▶ CHタイプ



★…1営業日出荷 / ★以外…5営業日出荷

■ バーカット MLA【Hタイプ】

RoHS対応 REACH対応 CAD



商品名	商品コード	型番	線径	毛丈(mm)	長さ	全高(mm)	厚み(mm)	重量(g)
★ MLA25	150-000-00	HSS-MLA25	φ0.2	25	1m	45	6	100
★ MLA40	150-001-00	HS-MLA40		40				
★ MLA10 1M	150-002-00	HSS-MLA10 1M		10	2m	30		
★ MLA10 2M	150-003-00	HSS-MLA10 2M						
NEW MLA HM40	150-004-00	MLA-HM40 1M	φ0.3	40	1m	60	8	175
NEW MLA HMM50	150-005-00	MLA-HMM50 1M		50		80	11	260
NEW MLA HL60	150-006-00	MLA-HL60 1M		60		100	15	435

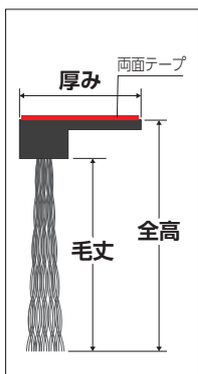
● ブラシ仕様:PP黒波 ● フレーム材質:TPE(熱可塑性エラストマー)

各製品カットサンプルは製品
WEBページよりご請求ください

▶▶ Hタイプ



NEW



■ バーカット MLA【Fタイプ】

5営業日出荷
RoHS対応 REACH対応 CAD

商品名	商品コード	型番	線径	毛丈(mm)	長さ	全高(mm)	厚み(mm)	重量(g)
MLA FS40	150-007-00	MLA-FS40 1M	φ0.2	40	1m	46	20	115
MLA FM40	150-008-00	MLA-FM40 1M				48	25	155
MLA FL60	150-009-00	MLA-FL60 1M	φ0.3	60		75	40	455

● ブラシ仕様:PP黒波 ● フレーム材質:TPE(熱可塑性エラストマー)

各製品カットサンプルは製品
WEBページよりご請求ください

▶▶ Fタイプ



CADデータダウンロード、
サンプル請求などはこちらから



▲ 使用上のご注意

- 周辺温度が60℃以上になる場所ではご使用できません。
- ブラシの毛を無理に引っ張らないでください。
- ブラシの毛を必要以上に押し付けしないでください。
- ひっかかりやすい場所では使用しないでください。
- ドア以外の場所では使用しないでください。
- ブラシ部分に埃や汚れが溜まった場合は、取り除いてください。
- ドアの開閉頻度に応じて、耐久期間は変わります。ブラシの毛が開いてきた場合は隙間を防ぐ効果が減少いたしますので、買い替えをお薦めいたします。
- シャッターの隙間対策には使用しないでください。
- 保管の際は幼児の手に届かず直射日光の当たらない場所に置いてください。