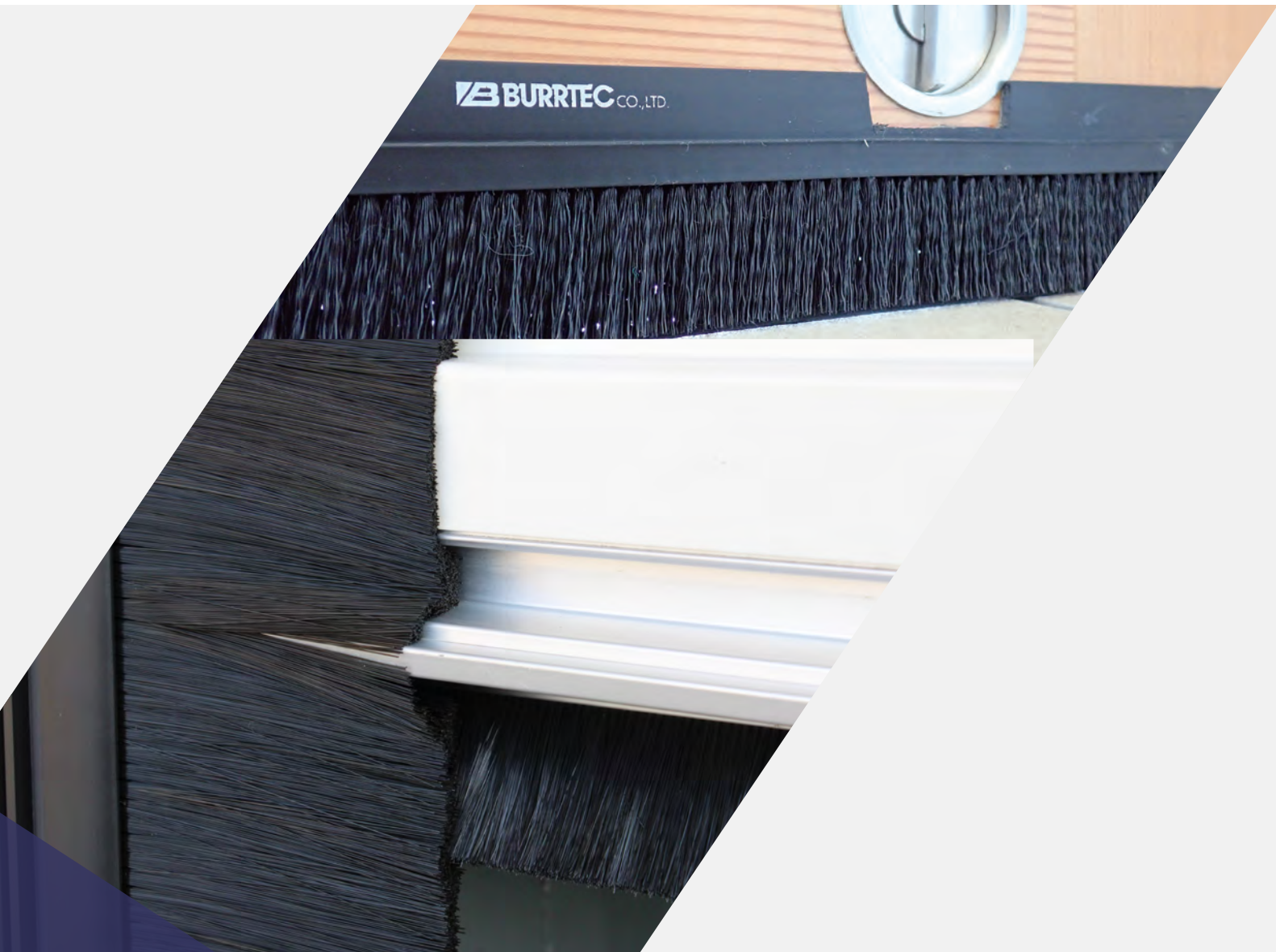


ブラシで世界を変えよう

B BURRTEC®

シャッター・ドア防虫防鼠対策ブラシ

2025年 10月版 カタログ



IPMにもとづいた、環境にやさしい防虫対策

防虫対策用ブラシカタログ

Pestcontrol brush catalog 2025.10

選ばれ続けて20年以上。信頼と実績の防虫ブラシ。

B BURRTEC®



⇨ MESSAGE ⇩

選ばれ続けて20年以上。信頼と実績の防虫ブラシ。

食品製造業界において、異物混入対策は非常に大きな課題です。

異物には虫や毛、樹脂片などが挙げられますが、そのなかでも“虫”は混入物全体の30%を占めており、食品工場にとって大きな悩みの種となっています。工場内に虫が発生する要因として、出入口の隙間から虫が入り込むことや原料などに付着して工場内に持ち込まれること、また、それらの侵入した虫が内部で繁殖すること等が考えられます。

この課題を解決するため、パーテックでは様々な食品工場を訪問し、そこで得られたヒントから、防虫ブラシを開発いたしました。この製品は、シャッターやドアの隙間を埋め、外部からの虫の侵入を物理的に防ぐ対策として評価いただいています。その中でも、シャッターの隙間を埋める技術によって特許を取得した『パーシャットII』は、多くのお客様から選ばれています。

2001年の発売以来20年以上、常に現場を重視し、お客様の課題に真剣に向き合い、これまで改良を重ねてまいりました。導入実績として、シャッター隙間対策ブラシは累計約21,000件、ドア隙間対策ブラシは累計約10万箇所へのぼります。

また、持続可能な開発目標SDGsで重視される、海や陸の豊かさを守る観点においても、防虫ブラシは薬剤による環境への悪影響を低減させ、より効果的な防虫対策となる商品です。

今後も信頼される価値を提供するため、パーテックの防虫ブラシは、さらに進化し続けます。



新たな人と自然との関係を創造する
こだわりについて……………





B BURRTEC CO.,LTD.

Index

シャッター隙間対策用ブラシ
選ばれる理由 ▶ P04

シャッター隙間対策用ブラシ
製品ラインナップ ▶ P05 - 06

シャッター隙間対策用ブラシ
選定ガイド ▶ P07 - 08

ドア隙間対策用ブラシ
製品ラインナップ・選定ガイド ▶ P09 - 10

シャッター隙間対策用ブラシ
電動／手動シャッター用 ▶ P11 - 12

シャッター隙間対策用ブラシ
シートシャッター用 ▶ P13 - 14

シャッター隙間対策用ブラシ
オーバーヘッドドア・オーバースライドドア・
オーバースライディングドア用 ▶ P15

シャッター隙間対策用ブラシ
導入事例 ▶ P16

自動ドア専用隙間対策用ブラシ
ドアドアスリム ▶ P17

ドア隙間対策用ブラシ
ドアドア[®]ムカデン ▶ P18

ドア隙間対策用ブラシ
バーカット[®] MLA ▶ P19- 21

ドア隙間対策用ブラシ
ラットシールド ▶ P22

ドア隙間対策用ブラシ
バーカット CHSS / CHS /
取付用ビスセット ▶ P23

バーカット[®] 専用両面テープ ▶ P24

ドア隙間対策用ブラシ
バーストリップHタイプ ▶ P25

ドア隙間対策用ブラシ
導入事例 ▶ P26

会社概要 ▶ P27 - 28

バーテックのシャッター隙間対策用ブラシが 選ばれる4つの理由

1 豊富な導入実績

弊社は2000年1月にシャッター隙間対策用ブラシの販売をスタート。大手食品メーカー様を中心にのべ**21,000件**の導入実績があります。導入いただいている企業様の業種も、製造業、サービス業、IT業、流通業、公共施設など多岐に渡っており、導入後の効果に高い評価をいただいております。

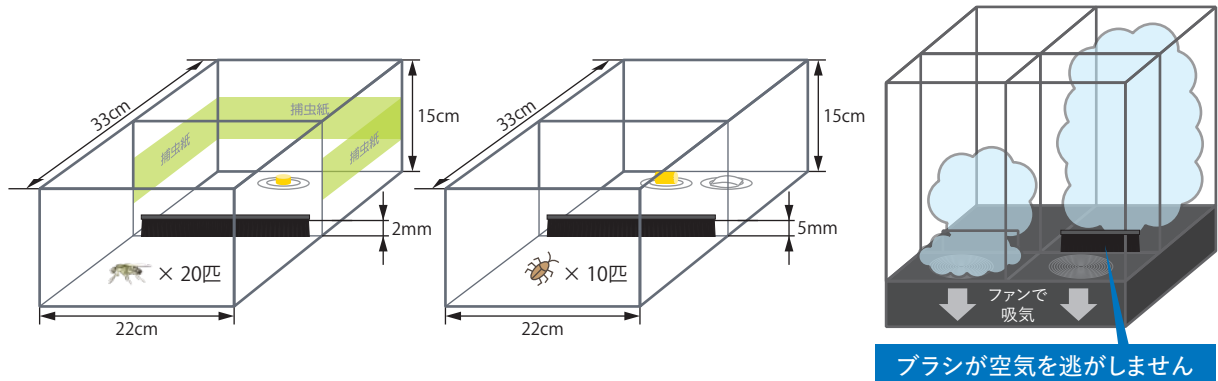
(2022年3月時点)



導入事例 防虫製品



2 調査で実証 優れた侵入防止効果! (社内調べ)



● 侵入防止効果調査結果(2回の合計)

侵入防止効果	バーシャットII	クローイライト
ショウジョウバエ	◎	△
チャバネゴキブリ	◎	◎

● 気密効果調査結果

バーシャットII	クローイライト	ブラシなし
◎	△	×

● 侵入防止効果調査方法(ショウジョウバエ)

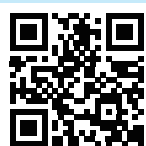
幅22cm長さ33cm高さ15cmのプラスチック製ケースの中心に仕切板をケース底面から2mm開けて設置した。供試検体を仕切板の片側に、ケース底面との隙間が0mmになるように設置し、供試検体の反対側に誘引餌(バナナ)を設置した。供試検体側にショウジョウバエ20匹(雌雄混合)を放ち、供試検体の通過の有無について観察した。

※ 記載された数値はあくまでも一定の条件下で測定されたものであり、実際の現場での侵入防止効果および気密性を保証するものではありません。

3 安心の5年保証サービス

お客様に安心して導入いただくため、すべて弊社指定の取扱店様による施工を行っております。また施工後は、弊社ホームページ「品質保証延長登録フォーム」にてご登録いただくことで、**通常施工後6ヶ月の保証期間を5年間に延長**いたします。不具合などがございましたら、ご遠慮なく弊社までご連絡ください。

登録フォーム



4 施工も安心

ひとことで「施工」といっても、施工対象の状態や環境などによりさまざまなケースがあります。バーテックでは「防虫相談窓口」を設置。現場ごとの疑問や問題を解決します。

▼ 電話で相談

080-4476-8707

▼ LINEで相談

@burrtec

施工現場の画像も送れる!



シャッター隙間対策用ブラシ 製品ラインナップ

異物混入
対策製品

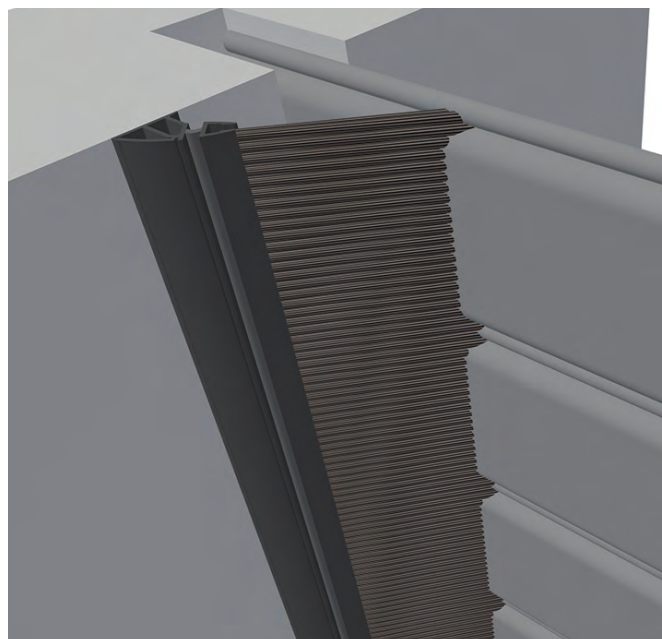
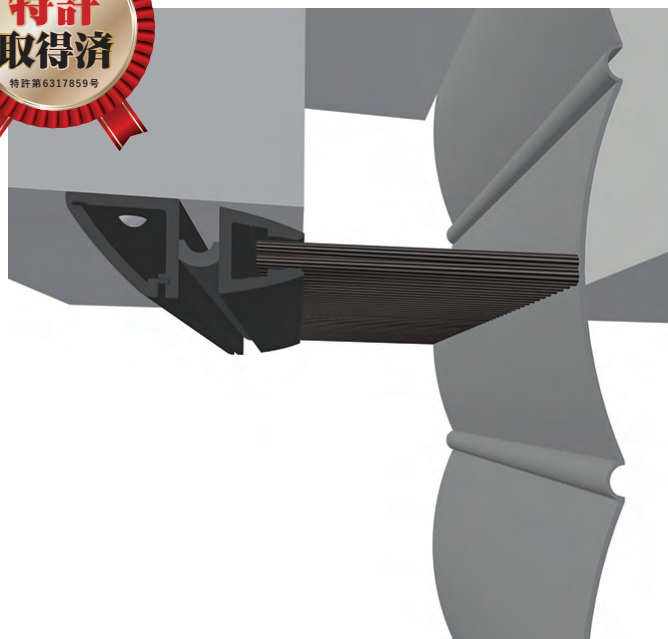
建物内への虫の侵入を未然に防ぐ!

シャッターの隙間を塞ぐ!防虫対策で**異物混入・虫害リスク**を低減!

高気密タイプ

虫や埃などの異物侵入対策に!

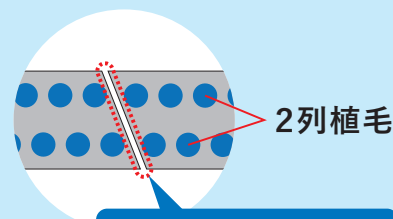
バーシャット®II



Point

2列植毛+ノンスリットベース加工により高い防虫効果を発揮!

ブラシの交換が出来るため、メンテナンス性に優れています。とにかく虫の侵入を抑えたいお客様に最適です!!



2列植毛
ブラシ部分が斜めにカットされているため
繋ぎ目がありません



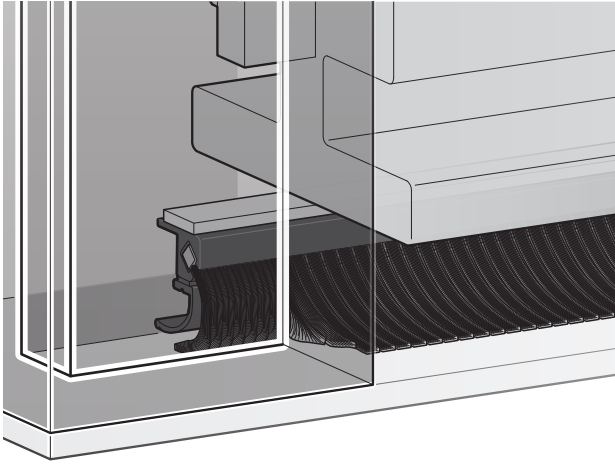
ブラシの交換が可能!!

下部専用タイプ

シャッター下部の隙間対策!

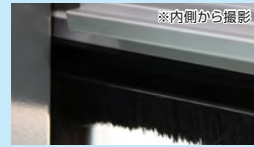
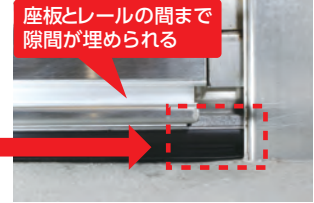
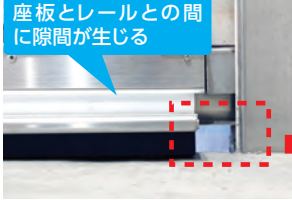
- 防虫
- 防風
- 防塵
- 防雪
- 防鳥
- 防音
- 遮光
- 漏気

カブシャット®II



Point

ホルダー幅14mmのコンパクト設計でシャッターレール内部にまでブラシを入れることが可能になり、より高い防虫効果を実現します!



ブラシとゴムのダブルの効果
わずかな隙間もブロック!



害虫が入りにくい形状

スタンダードタイプ

シンプル構造でリーズナブル!

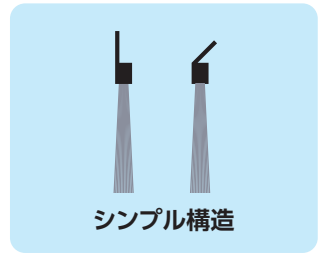
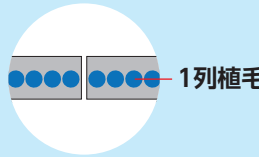
- 防虫
- 防雪
- 防鳥

クローイライト®



Point

シンプル構造(1列植毛+樹脂フレーム一体型)でリーズナブル!防虫対策をしたい。でも、コストも抑えたい!とお考えのお客様にオススメです!!



オーバーヘッドドア専用

隙間対策、防虫対策

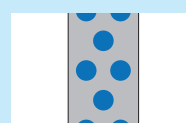
- 防虫
- 防風
- 防塵
- 防雪
- 防鳥
- 防音
- 遮光

オーバーシャット



Point

高密度なブラシがオーバーヘッドドアの隙間にフィット!
既設オーバーヘッドドアに後付可能!サイズ調整もハサミで簡単!



高密度3列植毛

高密度3列植毛のため、ブラシがオーバーヘッドドアの隙間をしっかりと埋めます。



継ぎ足しなしで
施工可能

ブラシの長さは最長25m。大きなオーバーヘッドドアでも継ぎ足しなく施工できます。

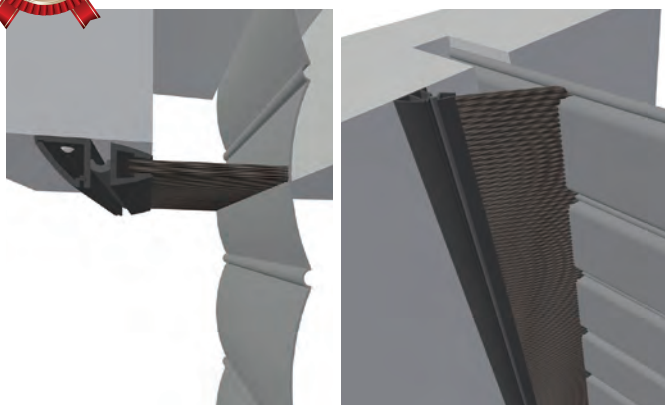
シャッター隙間対策用ブラシ 選定ガイド

適切な製品採用で効果を上げるためにならずご確認ください。

電動 / 手動シャッター



上部・サイド部



バーシャットII

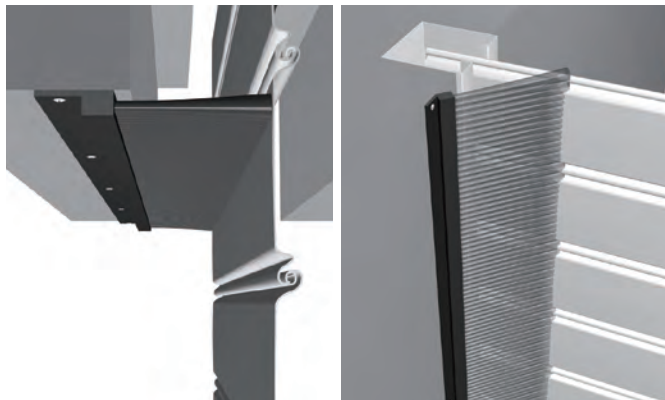
▶ P11 - 12

上部用・サイド部用ホルダーセット



2列植毛+ノンスリットベース加工により高い防虫効果を発揮! ブラシの交換が出来るため、メンテナンス性に優れています。とにかく虫の侵入を抑えたいお客様に最適です!

上部・サイド部



クローイライト

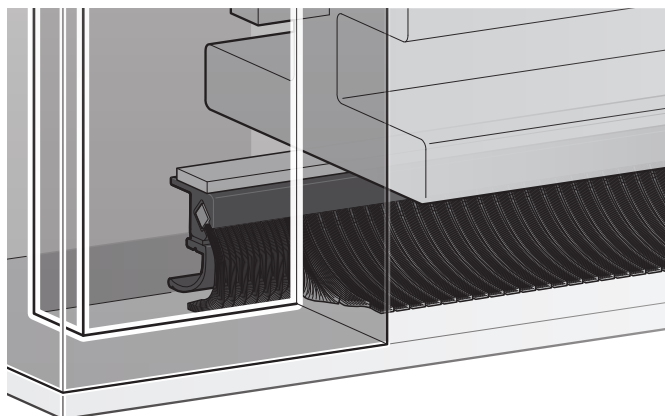
▶ P11 - 12

上部用・サイド部用



シンプル構造(1列植毛+樹脂フレーム一体型)でリーズナブル!
防虫対策をしたい、でもコストも抑えたい!とお考えのお客様にオススメです!!

下部

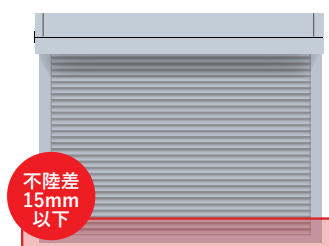


カブシャットII

▶ P11 - 12

※不陸差15mm以下の場合

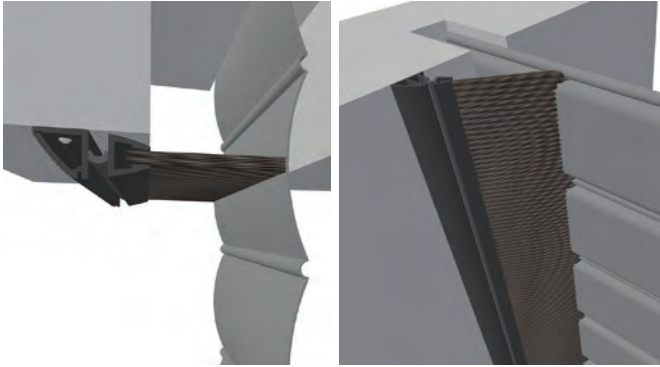
※座板両端のキャップの厚みが2mm以上ある場合は取付できません。



ホルダー幅14mmのコンパクト設計でシャッターレール内部にまでブラシを入れることが可能になり、より高い防虫効果を実現します!

シートシャッター

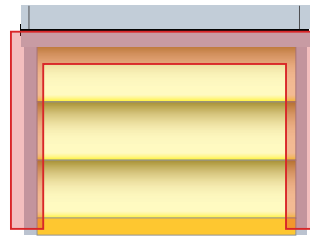
上部・サイド部



バーシャットII

▶ P13 - 14

上部用・サイド部用+取付用アングル



2列植毛+ノンスリットベース加工により高い防虫効果を発揮! ブラシの交換が出来るため、メンテナンス性に優れています。

とにかく虫の侵入を抑えたいお客様に最適です!

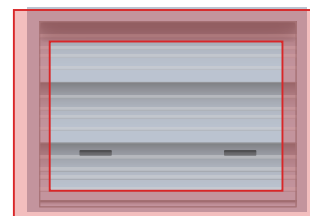
オーバーヘッドドア

四方



オーバーシャット

▶ P15



シンプル構造(1列植毛+樹脂フレーム一体型)でリーズナブル!

防虫対策をしたい、でもコストも抑えたい!とお考えのお客様にオススメです!!

※「カブシャット」は不陸差15mmまでのシャッターに施工できます。それ以上の不陸差がある場合はお問合せください。

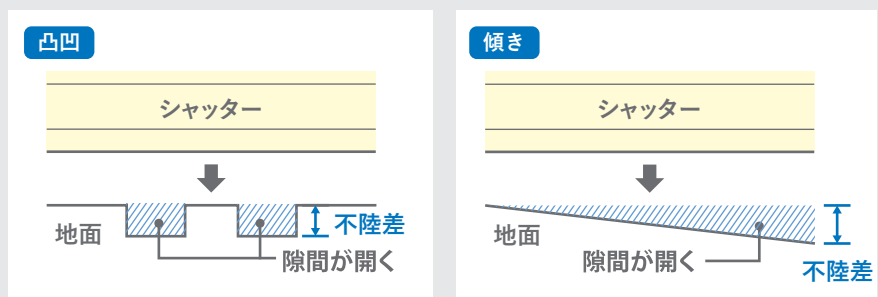
■ 不陸差とは

床面(シャッター下部接地面)が水平でなく、傾きがある、または凸凹している状態。傾き、凸凹の最も隆起している部分と沈降している部分の高さの差のことをいいます。

不陸差 15mm 以下

カブシャットII 下部用をお選びください。

不陸差 15mm まではカブシャットIIをお選びください。それ以上の不陸差がある場合はお問合せください。



ドア隙間対策用ブラシ 製品ラインナップ・選定ガイド

適切な製品採用で効果を上げるためにならざるご確認ください。

防虫重視

とにかく虫の侵入を防ぎたい!

衛生対策が必要な食品工場、医療施設
虫害対策が必要な博物館、美術館など



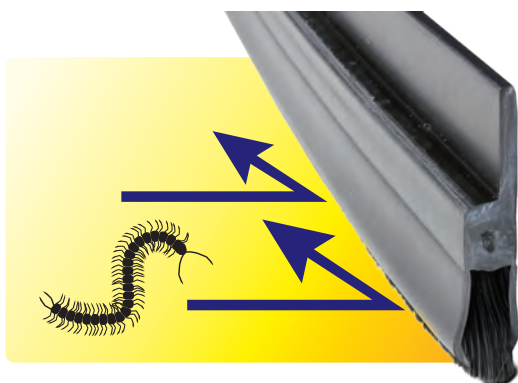
バーカット® MLA



両面テープ付きで取付けが簡単!
ハサミでカットでき、
フレキシブルに曲げられるフレームのため、
ドアにフィットしやすい!



▶ P19 - 22



ドアドア®ムカデン



ムカデ・ヤスデ対策にもブラシが有効!わずかな
ドアの隙間も、スカート構造でゴムとブラシ
によってしっかりガードします。

▶ P18

ドアドア®スリム



4.6mmの極薄設計により、これまで
設置が難しかった自動ドアの狭い
隙間にも施工可能!
景観を損なわない目立ちにくいデ
ザインで、さまざまな施設、場所の防
虫対策に最適!



▶ P17

防鼠対策

強靱な歯を持つネズミの侵入対策



ラットシールド

ネズミの歯に負けない!

ステンレス箔採用



ステンレス箔フレーム採用で
樹脂フレームよりも強度がアップ。
ネズミが噛んでも穴をあけることができません!
施工は両面テープ取付で簡単にできます。

▶ P22

防塵・防風(防虫)

外部からのホコリ、風、虫の侵入対策
湿度コントロールなど

バーカット®

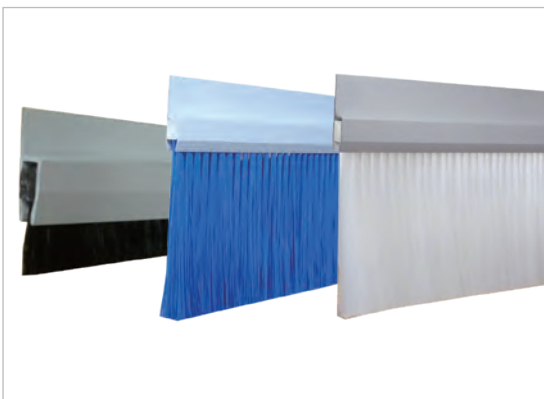
CHS / CHS



防虫対策以外にも
あらゆるドアの隙間対策(ホコリ・風・雪・雨)に
対応!

最長25M、選べる毛丈で
さまざまなドアの隙間をカバーします。

▶ P23



バーストリップ®

H810 / H850FR / H16100



アルミフレームで長さカットができ、
難燃や高耐熱タイプなどの毛材選択により
幅広いドアの隙間対策に対応します!

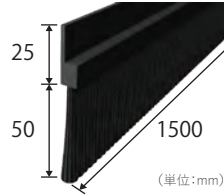
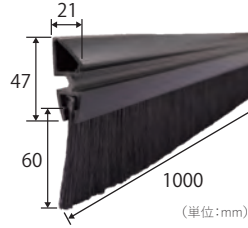
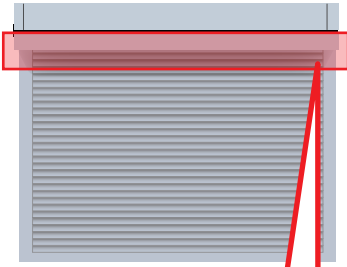
▶ P25



電動／手動シャッター用

上部用

取付方法： **ビス**



各種交換用ブラシは
こちら ▶▶▶

※クローイライトには交換用
ブラシはありません。



■ パーシャットII 上部用ホルダーセット

CAD 特許第6317859号

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
237-009-01	BST2J-SET	1m	60mm

フレーム材質：PVC 黒 ブラシ材質：PP 重量：640g

■ パーシャットII 交換用ブラシ(上部用)

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
234-003-01	BST2J-1000	1m	60mm

ブラシ材質：PP 重量：200g

■ クローイライト 上部用

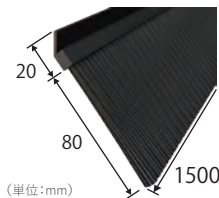
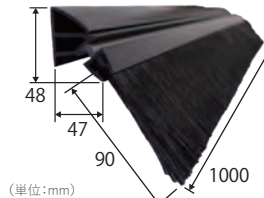
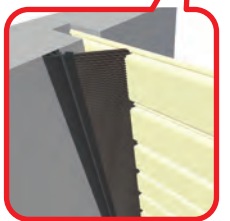
RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
233-001-01	CLJ-1500	1.5m	50mm

フレーム材質：PVC ブラシ材質：PP 重量：340g

サイド部用

取付方法： **ビス**



各種交換用ブラシは
こちら ▶▶▶

※クローイライトには交換用
ブラシはありません。



■ パーシャットII サイド部用ホルダーセット

CAD 特許第6317859号

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
237-010-01	BST2S-SET	1m	90mm

フレーム材質：PVC 黒 ブラシ材質：PP 重量：1000g

■ パーシャットII 交換用ブラシ(サイド部用)

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
234-004-01	BST2S-1000	1m	90mm

ブラシ材質：PP 重量：280g

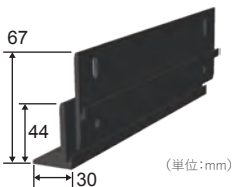
■ クローイライト サイド用

RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
233-002-01	CLS-1500	1.5m	80mm

フレーム材質：PVC ブラシ材質：PP 重量：420g

▼ 露出型レール及び中柱、シャッターにブラシを施工する枠がない場合は取り付け用アングルが必要です。▼



■ シャッター隙間対策用ブラシ 取付用アングルセット

ご注文番号	型番	長さ
236-002-00	BST2 - ANGLE SET	1m

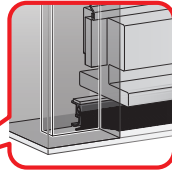
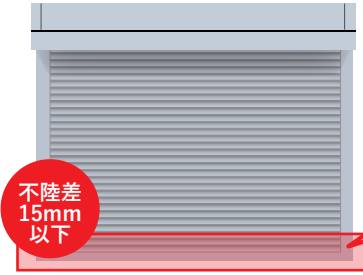
材質：PVC 黒 付属品：取付用ボルトナット(4セット)×2

取付に関するご注意 ※付属されている取付用ボルトナットはアングルセットとブラシ(ホルダー)を固定するためのものです。アングルセットをレールに固定するためのドリルネジは別途ご用意ください。

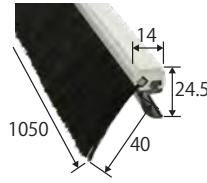
パーシャットIIシリーズの場合、ガードレールから約75mm～80mm、クローイライトの場合、ガードレールから約65mm～70mmの離れた箇所へ施工する枠がない場合は、取付用アングルセットが必要です。

下部用

取付方法: **ビス** **テープ**



※ シャッターレール内部までブラシが入る
下部用ブラシはカブシャットIIのみです。



取付に関するご注意

※カブシャットIIは、座板両端のキャップの厚みが2mm以上ある場合は取付できません。

■ カブシャットII 下部用

CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
237-018-40	KB II-14	1.05m	40mm

フレーム材質: アルミ ゴム部分材質: PE,EVA ブラシ材質: PP

不陸差についてのお問い合わせは ●防虫ブラシ相談ダイヤル:080-4476-8707 ●受付時間 平日9時~17時

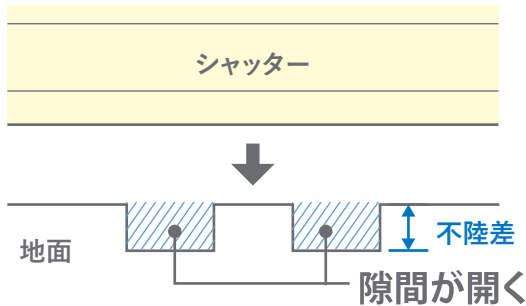
■ 不陸差とは

床面(シャッター下部接地面)が水平でなく、傾きがある、または凸凹している状態。傾き、凸凹の最も隆起している部分と沈降している部分の高さの差のことをいいます。

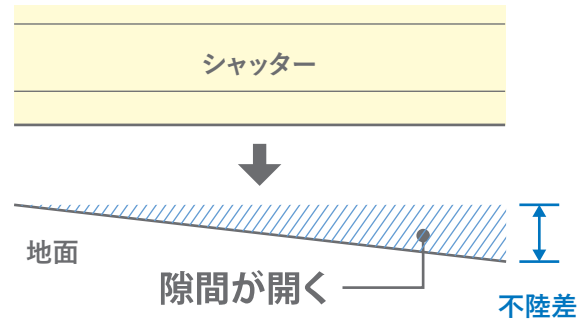
不陸差 15mm以下 → カブシャットII 下部用をお選びください。

不陸差 15mmまではカブシャットIIをお選びください。それ以上の不陸差がある場合はお問合せください。

凸凹



傾き



■ サンプルのご請求、CADデータのダウンロード、商品の動画解説はHPまで

● シャッター隙間対策ブラシ専門サイト

バーテック 防虫製品



<https://burrtec.co.jp/pest-control/>

バーテック シャッターポータル



<https://www.burrtec.jp/shutter/html/>

別途取り付け工事費が必要となります。施工および、お見積りは弊社指定の取扱店様にてお願い致します。

▲ 使用上のご注意

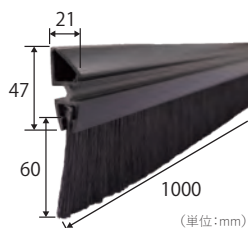
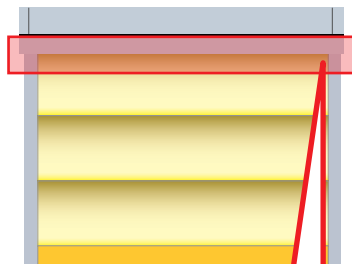
- ブラシの構造上、ご使用の頻度や環境等により、ブラシの抜けや切れが発生する場合がございます。お取り付け後は定期的にブラシの状態をご確認ください。
- シャッターにブラシを施工する枠がない場合は、別途取付用アングル (P11) が必要となります。障害物検知装置付きの場合、座板はマグサに完全に収納されません。
- S型やA型などの溝が深いスラットの場合、ブラシとスラットの間に若干の隙間が生じます。
- 「パーシャット (旧型製品)」と「カブシャットII」との互換性はありません。
- お取付けのシャッターの形状や状態により、隙間が生じる場合があります。
- レール内部に障害物検知があるシャッター (テープスイッチ) には、取付枠がない場合、専用アングルは取り付けできません。
- シャッター本体に歪み、曲がり、錆、開閉時の不具合がある場合は、必ずシャッターを修正してからブラシをお取付けください。ブラシを取り付けた後、シャッターが動かなくなる可能性があります。



シートシャッター用

上部用

取付方法：**ビス**



■ パーシャットII 上部用ホルダーセット

CAD 特許第6317859号

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
237-009-01	BST2J-SET	1m	60mm

フレーム材質：PVC 黒 ブラシ材質：PP 重量：640g

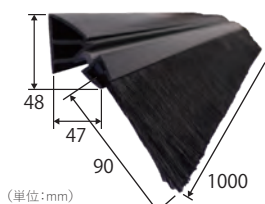
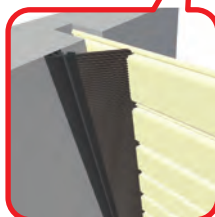
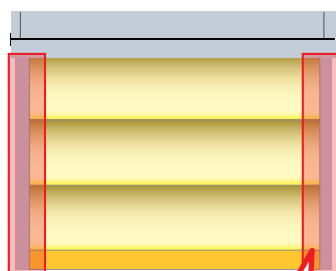
■ パーシャットII 交換用ブラシ(上部用)

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
234-003-01	BST2J-1000	1m	60mm

ブラシ材質：PP 重量：200g

サイド部用

取付方法：**ビス**



■ パーシャットII サイド部用ホルダーセット

CAD 特許第6317859号

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
237-010-01	BST2S-SET	1m	90mm

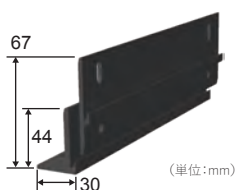
フレーム材質：PVC 黒 ブラシ材質：PP 重量：1000g

■ パーシャットII 交換用ブラシ(サイド部用)

ご注文番号	型番	長さ	毛丈
234-004-01	BST2S-1000	1m	90mm

ブラシ材質：PP 重量：280g

▼ 露出型レール及び中柱、シャッターにブラシを施工する枠がない場合は取り付け用アングルが必要です。▼



■ シャッター隙間対策用ブラシ 取付用アングルセット

ご注文番号	型番	長さ
236-002-00	BST2 - ANGLE SET	1m

材質：PVC 黒 付属品：取付用ボルトナット(4セット)×2

取付に関するご注意

※付属されている取付用ボルトナットはアングルセットとブラシ(ホルダー)を固定するためのものです。アングルセットをレールに固定するためのドリルネジは別途ご用意ください。

パーシャットIIシリーズの場合、ガードレールから約75mm～80mmの離れた箇所へ施工する枠がない場合は、取付用アングルセットが必要です。

シートシャッター施工例



開閉によるシート、ブラシの劣化は

10万回の
往復耐久試験で
耐久性確認済み

※ 社内調べ



サンプルのご請求、CADデータのダウンロード、商品の動画解説はHPまで

バーテック 防虫製品



<https://burrtec.co.jp/pest-control/>

● シャッター隙間対策ブラシ専門サイト

バーテック シャッターポータル



<https://www.burrtec.jp/shutter/html/>

別途取り付け工事費が必要となります。施工および、お見積りは弊社指定の取扱店様にてお願い致します。

▲ 使用上のご注意

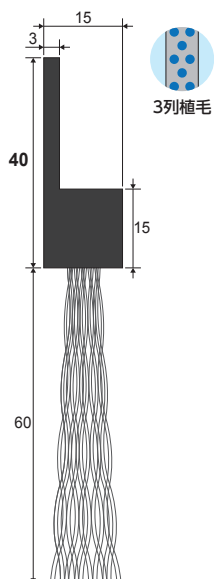
- パイプ構造のシートシャッターのフラット面に取り付けることが可能です。（フラット面が室内側への施工となります。）
- ブラシの構造上、ご使用の頻度や環境等により、ブラシの抜けや切れが発生する場合がございます。お取り付け後は定期的にブラシの状態をご確認ください。
- お取付けのシャッターの形状や状態により、隙間が生じる場合があります。
- 「バーシャット（旧型製品）」と「バーシャットII」との互換性はありません。
- 障害物検知センサー付近は設置状況により、お取り付け出来ない場合がございます。
- シャッター本体に歪み、曲がり、錆、開閉時の不具合がある場合は、必ずシャッターを修正してからブラシをお取付けください。ブラシを取り付けた後、シャッターが動かなくなる可能性があります。



オーバーヘッドドア用

四方用

取付方法： **ビス**



■ オーバーシャット

RoHS対応 REACH対応 適 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	重量
213-446-01	OS15-1M	1m	60mm	650g
213-446-05	OS15-5M	5m		3250g
213-446-25	OS15-25M	25m		16250g

フレーム材質：TPE(熱可塑性エラストマー) ブラシ材質：PP φ0.3 黒波

CADデータダウンロード、
サンプル請求などはこちらから



別途取り付け工事費が必要となります。施工および、お見積りは弊社指定の取扱店様にてお願い致します。

▲ 使用上のご注意

- 本製品はオーバーヘッドドア専用です。電動シャッター、スチールシャッター、シートシャッターへの取り付けはできません。
- ブラシは絶対に抜けないものではありません。オーバーヘッドドアの開閉頻度や環境等により、ブラシの抜けや切れが発生する場合がございます。お取り付け後は定期的にブラシの状態をご確認ください。
- ハンドル部が上部ブラシに当たる場合があります。その場合は間を開けてブラシを取り付けてください。
- お取付けのオーバーヘッドドアの形状や状態により、隙間が生じる場合があります。
- 本製品の使用耐熱温度は80°Cです。それより高温になる場所で使用しないでください。
- シャッター本体に歪み、曲がり、錆、開閉時の不具合がある場合は、必ずシャッターを修正してからブラシをお取付けください。ブラシを取り付けた後、シャッターが動かなくなる可能性があります。

シャッター隙間対策用ブラシ導入事例

鳴門屋製パン株式会社様／株式会社ジャンボリア様／株式会社サイトウフーズ様

導入事例 1 / 鳴門屋製パン株式会社様

導入製品：バーシャット®II



鳴門屋製パン株式会社様

〒547-0001大阪府大阪市平野区加美北2丁目2番30号
[URL]<https://www.narutoya.net/>

シャッター防虫対策用ブラシを導入して、
異物や虫が混入する危険性が大きく減りました。

弊社の工場には、搬入用と搬出用の2ヶ所の出入り口があって、それぞれに1個ずつシャッターを付けていました。しかし工場内は、外部よりも気圧が低くなっているため、シャッターを開けると、外の空気が虫などと一緒に一気に流れ込んでくるんです。そのため各出入り口のシャッターの外側に、もうひとつシャッターを付けて、二重にすることで、外気の侵入を防ぐようにしました。

さらに搬出口には、パーテックさんからご提案いただき、2016年2月にテストモニターとして、バーシャットIIを導入させていただきました。その結果、バーシャットII導入前と後とは、かなり虫は減ってくれました。弊社では、虫の侵入について月ごとにデータを取っているのですが、バーシャットIIを導入した搬出口では、導入月の2016年2月と前年2月を比べてみると、89%減りました。



導入事例 2 / 株式会社ジャンボリア様

導入製品：バーシャット®II



株式会社ジャンボリア様

〒240-0064 神奈川県横浜市保土ヶ谷区峰岡町1丁目21番地
[URL]<http://www.gohansuki.com/>

虫の侵入が激減。今となっては、
早く設置しておけばよかったと思います。

外扉からの虫の侵入に苦慮していました。トラップを仕掛けるなど、様々な侵入対策を行っていたのですが、それでも虫の侵入を防止できませんでした。そのような中、2018年12月に千田みずほからパーテックの隙間対策ブラシの優れた品質と高い防虫効果について紹介を受けました。季節的に春先から虫が増えますので、それまでに対策を施したいと考えていましたので、ちょうど良いタイミングでした。2019年3月に設置し、過去の同時期と比較すると、虫の侵入が激減しました。設置後、特にメンテナンスすることもないので、運用も楽です。今となっては、早く設置しておけばよかったと思います。



導入事例 3 / 株式会社サイトウフーズ様

導入製品：クローイライト



株式会社サイトウフーズ様

〒573-1153 大阪府枚方市招提大谷2丁目3-55

シャッターに隙間対策ブラシを導入したことで、
工場内の虫の数が1/2～1/3に減りました。

異物混入に敏感になってきている昨今、シャッターの隙間対策をしていないと、取引先から防虫対策について指摘されることになると思います。そして、そのまま対策を怠っていたら、今後は仕事が回ってこなくなるんじゃないでしょうか。それくらいシャッター隙間対策用ブラシの有無は、重要な項目だと思います。そもそもシャッターには隙間があります。

虫は、光や匂いに寄ってくる習性がありますので、その隙間からどんどん侵入してきます。パーテックさんのシャッター隙間対策用ブラシを設置すると、虫の混入そのものに加えて、虫が寄ってくる条件である匂いや光も防いでくれます。データからも非常に有効な手段だということは分かっていますので、虫の混入に悩んでいるのであれば、設置を考えてみてはどうでしょう。



当社ホームページに電子版を掲載しております。

<https://burrtec.co.jp/pest-control/case/>



自動ドアに防虫革命 ドアドア®スリム

虫による健康リスクや不快感を最小限に抑え、快適な環境を提供できます。

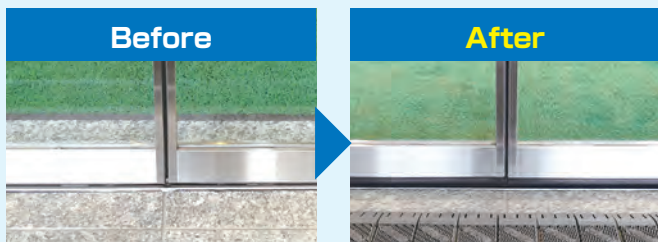
極薄ブラシで自動ドアのわずかな隙間にも設置可能！

Point

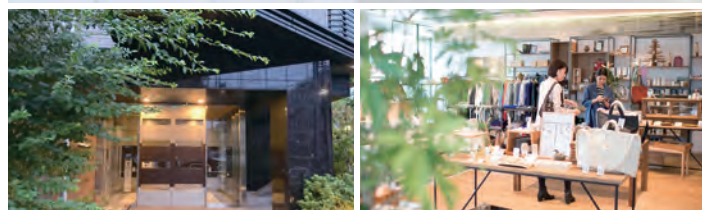
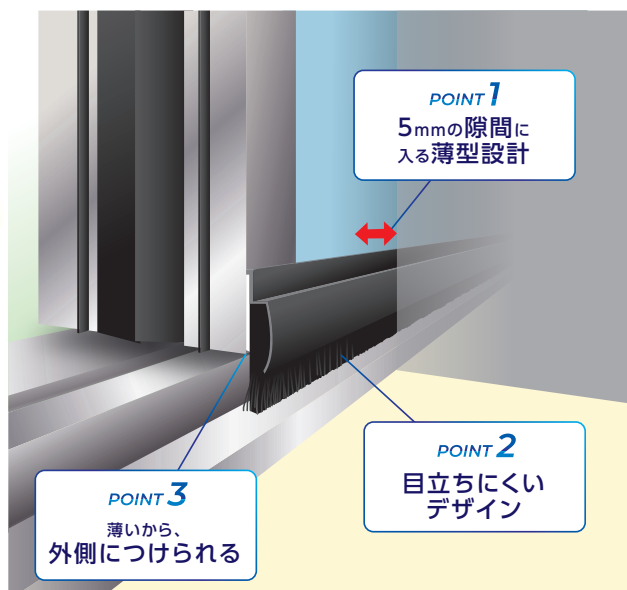
- 5mmの隙間に入る薄型設計。
- 目立ちにくいデザイン。
- 薄いから、外側につけられる。

強力両面テープで
簡単施工
※ビス止め可能

取り付け簡単！



4.6mmの極薄設計により、これまで設置が難しかった自動ドアの狭い隙間にも施工できます。不快害虫の建物内への侵入を防止するだけでなく、自動ドアに馴染む目立ちにくいデザインで、商業施設、ホテル、医療施設、オフィスビルなど、見た目を重視する場所にも最適です。



清潔かつ安全な環境の実現へ：
ドアドアスリムによる防虫対策は、虫による健康リスクや不快感を最小限に抑え、建物内を清潔かつ安全に保つことに貢献し、ご利用者される方に快適な環境を提供できます。



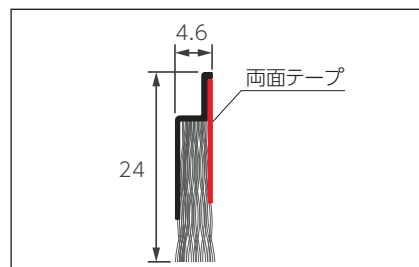
■ ドアドアスリム

RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	全高	長さ	毛丈
234-310-00	DMS-SLIM-SET	24mm	1,100mm	7mm

材質:TPC / ブラシ材質:PP 黒

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

- 自動ドアに負荷がかからないように、取付は床面に対して +/-0 mm、押し付けないように取付ください。取付後自動ドアの開閉に少しでも異常がでた場合はブラシを外し、調節しなおしてください。
- 取付前は油分、汚れをしっかりと落としてから、取り付けてください。取付後は 10 分程度はドアの開閉をせずに、しっかりと両面テープ部分を指で押さえて圧着ください。

ムカデ・ヤスデ対策 ドアドア®ムカデン

両面テープで簡単施工&スカート構造でムカデの侵入をしっかりガード!

ドアブラシで防ぐ!ムカデ・ヤスデ侵入対策!

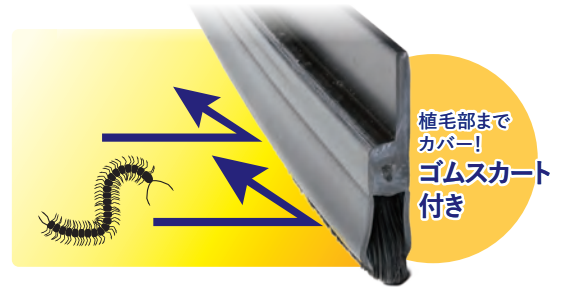


取付方法: テープ



Point

- ムカデはわずかなドアの隙間からも侵入しますが、“ドアドアムカデン”のスカート構造はゴムとブラシによってその隙間を塞ぎます。
- 両面テープで簡単に施工できます。
- 止水効果も期待できます。
- フレームにゴム(TPE:熱可塑性エラストマー/HBグレード)を採用しているため、「曲がる」「切る」が簡単にできます。
- RoHS指令(2011/65/EU)、RoHS指令((EU)2015/863)対応製品
- REACH(第23次SVHC)対応製品



— [ドアドア®ムカデン] がムカデ・ヤスデの侵入対策に有効な理由 —

毛束間の隙間ができにくい

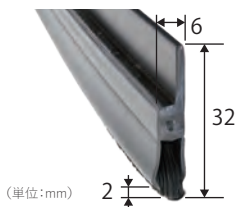
植毛部分をゴム製スカートでカバーしているため、毛束間の隙間ができにくく、ブラシの抵抗も強化したことで、ムカデの侵入を阻止します。

ブラシが床面の細かな凸凹にもフィット

両面テープで簡単施工&スカート構造でムカデの侵入をしっかりガード!

ハサミでカットできる

しなやかなゴム製のフレームのため、加工はハサミでOK! 裏面には専用の強力両面テープ付きで施工時間も大幅短縮!



(単位:mm)

■ ドアドアムカデン

RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	長さ
234-300-00	DM-MKDN 1M	1m

フレーム材質: TPE(熱可塑性エラストマー)

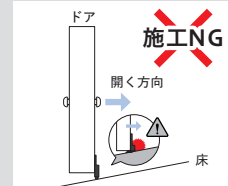
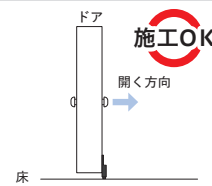
ブラシ材質: NY 0.15黒 重量: 150g

CADデータダウンロード、
サンプル請求などはこちらから



⚠ 床面に傾斜があるドアや、床の材質によってはお取り付けできないことがあります。

例: 片開きドアの場合



⚠ 使用上のご注意

- ブラシの構造上、ご使用の頻度や環境等により、ブラシの抜けや切れが発生する場合がございます。お取り付け後は定期的にはブラシの状態をご確認ください。
- 周辺温度が60°C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。
- 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勧めいたします。
- ひっきりやすい場所では使用しないでください。
- シャッターの隙間対策に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。
- 取扱説明書をかならずお読みください。
- 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。

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**



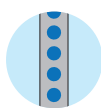
館内に侵入する虫の数を減らし、文化財被害の確立を低下させます。

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



和歌山県立近代美術館



学習院大学史料館

“窓シャッター”にも施工可能!

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施工できません。



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。

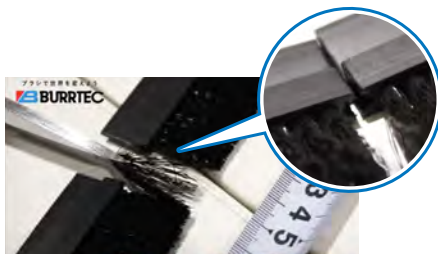
施工方法 取付け時間約5分!

必要なもの

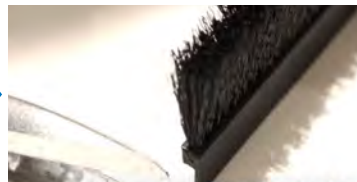
- 両面テープ止めの場合
 - ・メジャー
 - ・大型はさみ
 - ・カッターナイフ
 - ・パーツクリーナー、雑巾(ドアの掃除用として)
- ビス止めが必要な場合
 - ・インパクトドライバー
 - ・下穴ドリル
 - ・専用黒テクス
 - ・保護具

- 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



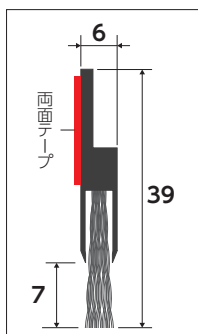
5営業日出荷

■ バーカット MLA【CH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)
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



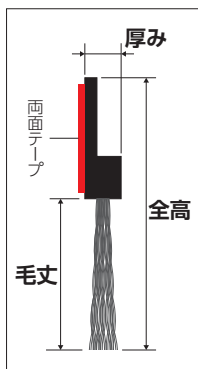
★…1営業日出荷 / ★以外…5営業日出荷

■ 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		10				
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



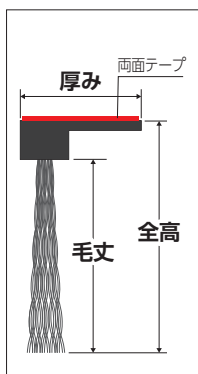
5営業日出荷

■ バーカット MLA【F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)
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。

ステンレス箔フレーム採用
ドア隙間対策用ブラシ

ラットシールド



RATSHIELD
ラットシールド

ステンレス箔フレーム採用で強度アップ! ネズミの侵入も防止

ネズミは10mm程の隙間があれば、鋭い歯で穴を広げることで通過することができます。

樹脂のフレームやアルミのフレームでは、ネズミの歯に対する強度が足りないため、穴を開けられてしまいます。

「ラットシールド」はフレームの表面をステンレス箔で覆っているため、ネズミが噛んでも穴をあけることができません。



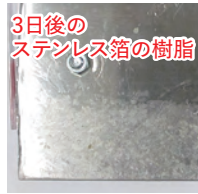
- ステンレス箔フレームがネズミの「かじり」を防止。
- 簡単な施工で取付場所を選びません。
- 施工も簡単な両面テープ付き。(ドアの種類によりビス止めになる場合もございます。)



樹脂フレームでは、ネズミが齧って通過します。



ステンレス箔の樹脂を設置した、ネズミの通過テスト。



3日後のステンレス箔の樹脂

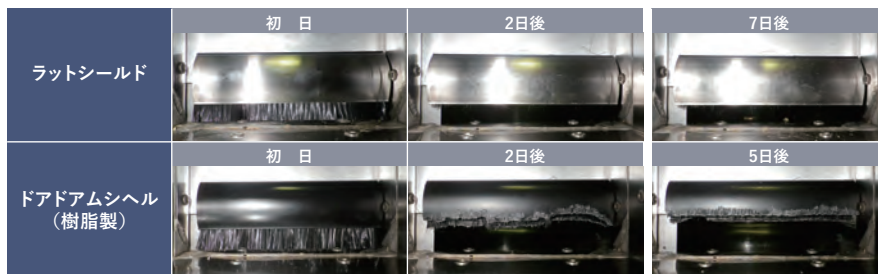


ステンレス箔



取付方法: **ビス** **テープ**

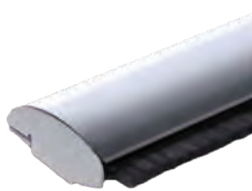
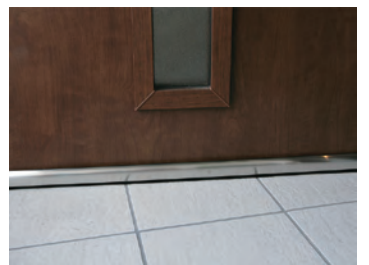
「ラットシールド」のドブネズミに対する侵入阻止効力試験



- 試験方法: ラットシールドとドアアダムシールドとの比較
- 試験機関: 一般社団法人 日本環境衛生センター

!

- 頭蓋骨の大きさが毛丈以下のネズミの場合、侵入する可能性があります。
- 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。
- ブラシが壊れた場合はブラシを交換してください。



ラットシールド

CAD

ご注文番号	型番	毛丈	線径	長さ
235-060-00	RS-1000-7	7mm	φ0.2	1m

フレーム材質: ステンレス箔付ABS樹脂/強力両面テープ付/両端キャップ付
ブラシ材質: PP 黒色 重量: 360g

ラットシールド 交換用ブラシ

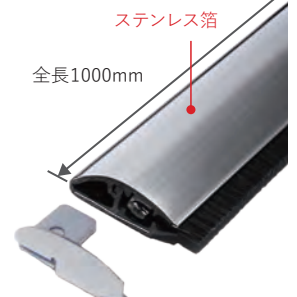
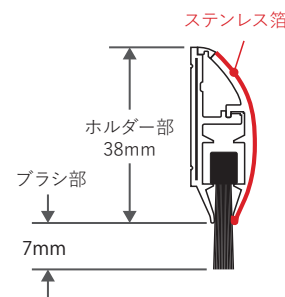
ご注文番号	型番	毛丈	線径	長さ
235-063-00	RSS-1000-7	7mm	φ0.15	1m

ブラシ材質: PP 黒色

ドアドア エンドキャップ(SUS) &ビスセット

ご注文番号	型番
235-096-00	DHEBS-SET

材質: SUS 重量: 10g
※ラットシールド(ご注文番号:235-060-00)には、1セット付属しています。



CADデータダウンロード、
サンプル請求などは
こちらから



選べるサイズで
さまざまなドアに対応 **バーカット®**

最長25M、ゴムのスカート付きでさまざまなドアをカバー！

バーカット® CHSS/CHS

取付方法：**ビス** **テープ**

食品工場など高い気密性が要求されるドアの隙間対策に

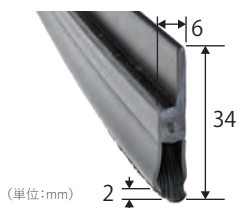


Point

- 植毛部分をゴムでカバーしているため、防虫対策以外にもあらゆるドアの隙間対策(ホコリ・風・雪・雨)に対応。
- フレームにゴム(TPE:熱可塑性エラストマー)を採用しているため、「曲がる」「切る」が簡単にできます。
- 最長25m/巻なので、継目なく取り付けができます。
- ブラシ部分に摩耗性にすぐれたナイロンを採用。
- 隙間に応じて2種類の毛丈を用意しております。



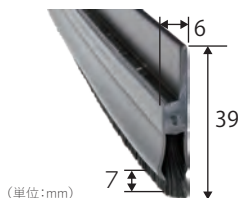
CADデータダウンロード、
サンプル請求、毛刈加工など
詳しくはこちらから



■ バーカット CHSSタイプ

RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	線径	フレーム材質	ブラシ材質	重量
211-806-01	BF6-CHSS 1M	1m					138g
211-806-05	BF6-CHSS 5M	5m	2mm	φ0.15	TPE	NY 黒直	690g
211-806-25	BF6-CHSS 25M	25m					3450g



■ バーカット CHSタイプ

RoHS対応 REACH対応 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	線径	フレーム材質	ブラシ材質	重量
211-906-01	BF6-CHS 1M	1m					140g
211-906-05	BF6-CHS 5M	5m	7mm	φ0.2	TPE	NY 黒直	700g
211-906-25	BF6-CHS 25M	25m					3500g

バーカット® 取付用ビス



■ バーカット取付用ビス (オプション)

ご注文番号	型番	販売ロット
800-009-00	M5×13	1組(6ヶ入)

材質:SUS 仕様:FRXナベ サイズ:M5×13

▲ 使用上のご注意

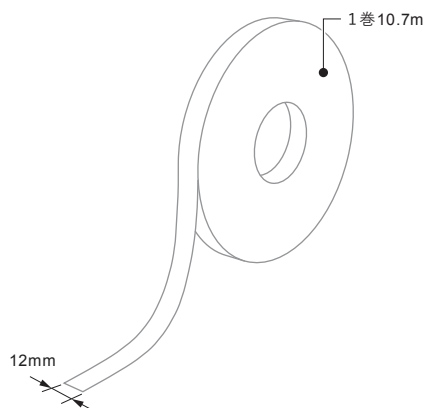
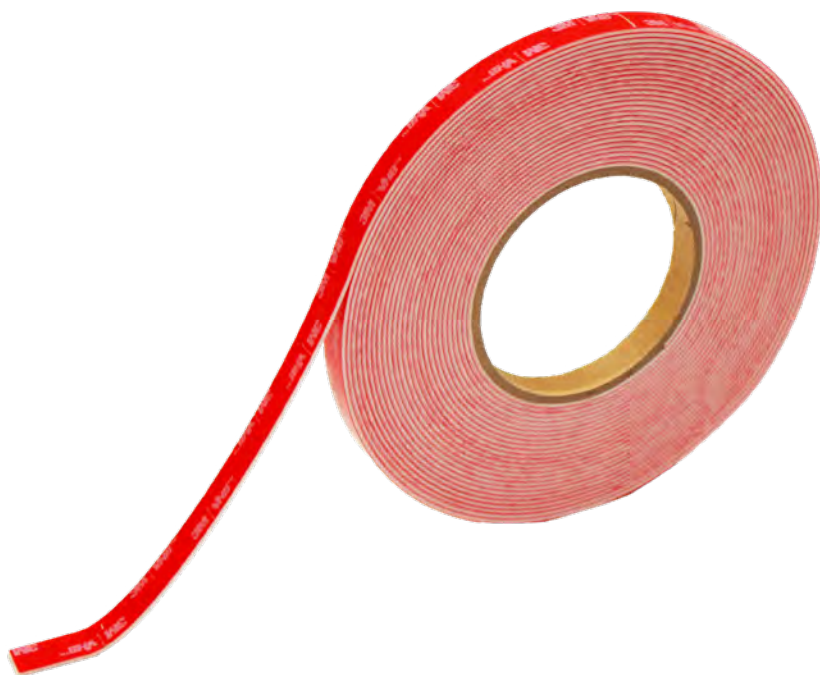
- 施工・取扱説明書をかならずお読みください。
- 使用耐熱温度(60℃)以上になる場所では使用しないでください。
- ブラシ部分に埃や汚れが溜まった場合は、取り除いてください。
- ブラシの毛を無理に引っ張らないでください。
- ブラシの毛を必要以上に押し付けしないでください。
- ひっかかりやすい場所では使用しないでください。
- シャッターの隙間対策には使用しないでください。
- ドア以外の場所では使用しないでください。
- TPE製のフレームのため、一般的な両面テープや接着剤では接着できません。
- ドアの開閉頻度に応じて、耐久期間は変わります。ブラシの毛が開いてきた場合は隙間を塞ぐ効果が減少いたしますので買い替えをお薦めいたします。

バーカット® 専用両面テープ

強靱な接着力により、プロフェッショナルな施工を実現

Point

- 高い接着力と耐久性をもつ、3M製の強力両面テープです。
- 「バーカット®」をつなぎ目なく施工できるため、高い防虫効果を発揮。
- 柔軟性が高いため、「バーカット®」に貼り付けしやすく、施工も簡単。
- ビス止め不要のため、今まで穴を開けられなかった場所にもブラシの取り付けが可能に。



製品WEBページ



■ バーカット専用両面テープ

ご注文番号	型番	長さ	重量	材質	販売ロット
237-016-03	BF-VHBL10M	10.7m	130g	アクリルフォーム ポリエチレンフィルム	1巻(10.7m)

▲ 使用上のご注意 製品をご使用される際は、次のことを特に注意してください。

- テープを貼り合わせる材料（被着体）表面の油分、水分、埃や汚れを除去してください。
- テープ本来の性能を発揮させるためには、十分な圧着を行ったあと、約8時間動かさない状態を保ってください。
- 本製品は低温環境下でも良好な作業性を有していますが、好ましくは15°C以上の環境温度での貼り合せ作業を推奨します。
- 冬季の作業で冷えている製品及び被着体を屋内に持ち込む場合は、結露には十分注意してください。
- 保管は直射日光を避けた室内でお願いします。本製品は耐久性の高い材料で構成されていますが、なるべく高温、高湿な環境を避けて保管してください。推奨保管環境は温度30°C以下、湿度70%以下です。
- 上記データは限定された条件下での評価結果であり、保証値ではありません。粘着力その他の物性は、被着体、貼り合せや養生の条件、試験方法によって異なり、全ての被着体に接着できるとは限りません。

選べる材質と

アルミフレームのシンプルタイプ

バーストリップ® Hタイプ

毛の材質によってさまざまな条件下のドアに対応！

バーストリップ® Hタイプ

取付方法：**ビス** **テープ**

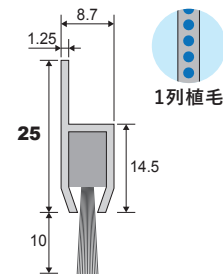
アルミフレームで真っ直ぐに取り付けやすく、長さのカットもできるため、さまざまなドアの隙間対策に！



Point

- フレームにアルミフレームを採用。
- ドアの寸法に応じて、ノコギリなどで切断できます。
- 取り付け場所、用途に応じて2タイプのフレームから選択できます。また、毛の材質、長さを選択できます。

CADデータダウンロード、
サンプル請求、毛刈加工など
詳しくはこちらから



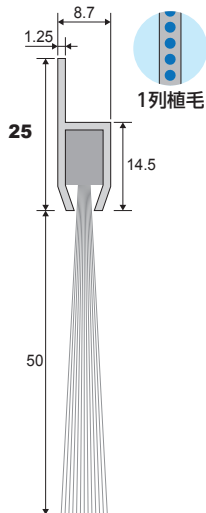
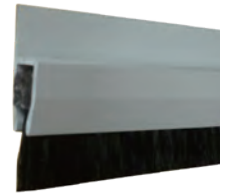
1列植毛

スタンダード

■ バーストリップブラシ H810タイプ

RoHS対応 REACH対応 適 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	線径	フレーム材質	ブラシ材質	重量
261-030-00	H810-1000NY1BL	1m	10mm	φ0.1	アルミ	NY 黒直	250g



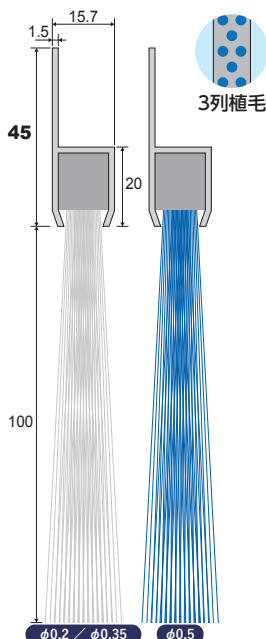
1列植毛

難燃

■ バーストリップブラシ H850タイプ「N-SPREAD」

RoHS対応 REACH対応 適 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	線径	フレーム材質	ブラシ材質	重量
262-302-00	H850-1000FR2	1m	50mm	φ0.2	アルミ	NY 黒直	300g



3列植毛

耐熱

■ バーストリップブラシ H16100タイプ

RoHS対応 REACH対応 適 CAD

ご注文番号	型番	長さ	毛丈	線径	フレーム材質	ブラシ材質	重量
269-073-00	H16100-1000PBT2W	1m	100mm	φ0.2	アルミ	PBT 白	880g
269-163-00	H16100-1000PBT35W			φ0.35			820g
263-536-00	H16100-1000PBT5B			φ0.5			860g



ドア隙間対策用ブラシ導入事例

千田みずほ株式会社様／信州大学医学部附属病院様／ヤマトグローバルロジスティクスジャパン株式会社様

導入事例 1 / 千田みずほ株式会社様

導入製品：バーカット®



千田みずほ株式会社様

〒240-0064 神奈川県横浜市保土ヶ谷区峰岡町1丁目21番地
[URL]<https://www.gohansuki.com/>

バーカットを取り付けたことで、外部からの虫の侵入が激減。取り付けて1年経っても、ブラシの毛の変形がなくバーテックの高い技術力を評価しています。

実は前任者が外扉下の隙間対策として、一部バーテック製品(ブラシ)を利用していました。他社のブラシも利用していたのですが、他社製品は経年劣化で毛が抜けたり、紫外線を受け、ポロポロの状態でした。一方でバーテック製ブラシは、劣化が少なく耐久性に優れたものでした。このようにバーテック製品の品質がよいことから、他社と比較することもなく購入を決断しました。

お客様の工場監査の際、営業担当と一緒に回るのですが、お客様には良い印象をいただいています。ブラシ取り付け前はドアの隙間をお客様に指摘されたのですが、取り付け後は監査最中の話題にも上がらなくなりました。



導入事例 2 / 信州大学医学部附属病院様

導入製品：バーカット®



信州大学医学部附属病院様

〒390-0802 長野県松本市旭3-1-1
[URL]<https://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/>

診断環境を整え、安心して治療を受けていただくために、防虫効果の高いバーテックのブラシは欠かせません。

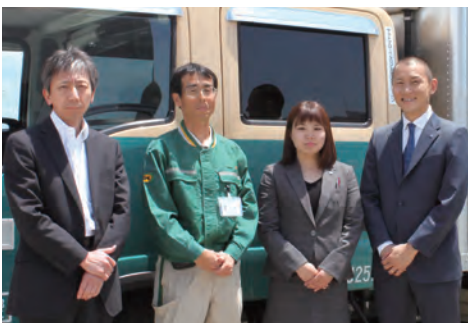
夜間の患者さんの出入り口は、ガラス張りの自動ドアです。もちろん、人の出入りがない時は、ドアは閉め切られているのですが、実は自動ドアには小さな隙間が生じています。夜間もずっと電気がついていますので、そこから虫が入り込んできます。このようにして侵入した虫が、患者さんに対する不利益を発生させる可能性がありまして、外からの害虫は院内に入らせたくないという気持ちがありました。設置する前は、自動ドアは、開閉部の中心やドアのスライドする部分に少し隙間があり、そこから虫が侵入できる状況でした。そのような箇所にバーカットを付けたことで、虫の侵入は劇的に減りました。バーカットは物持ちがよく、ランニングコストを考慮すると、コストパフォーマンスに優れた製品です。



ヤマトグローバル

導入事例 3 / ロジスティクスジャパン株式会社様

導入製品：バーカット®MLA



ヤマトグローバルロジスティクスジャパン株式会社様

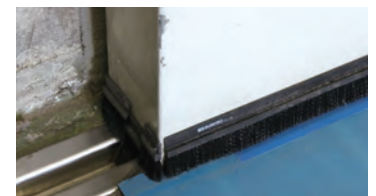
〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東4-11-99 大阪南港ビル
[URL]<https://www.y-logi.com/ygl/>

バーカットMLAによって夏場の虫の侵入が劇的に変化!

ヤマトホールディングス株式会社の傘下企業として、美術品の輸送や、貿易物流、海外引越をメインに事業を行っています。

既に小さな扉に付けていた「バーカットMLA」の効果が大きかった点、また実際に当社の倉庫まで下見に来ていただいて、環境を確認していただいた事から、ご提案いただいた「バーカットMLA」をそのまま採用しました。大扉の方の「バーカットMLA」は取り付けただけりなので、効果が分かるのはまだ先になりますが、1年以上前に設置した小さな扉の方は、データ上でも大きく変わりました。

具体的な数字は言えないのですが、特に夏場は劇的と言ってもよいくらい、虫が減りました。5mm以上の大きさの虫は、ほぼ「0」になりました。



当社ホームページに電子版を掲載しております。

<https://burrtec.co.jp/pest-control/case/>

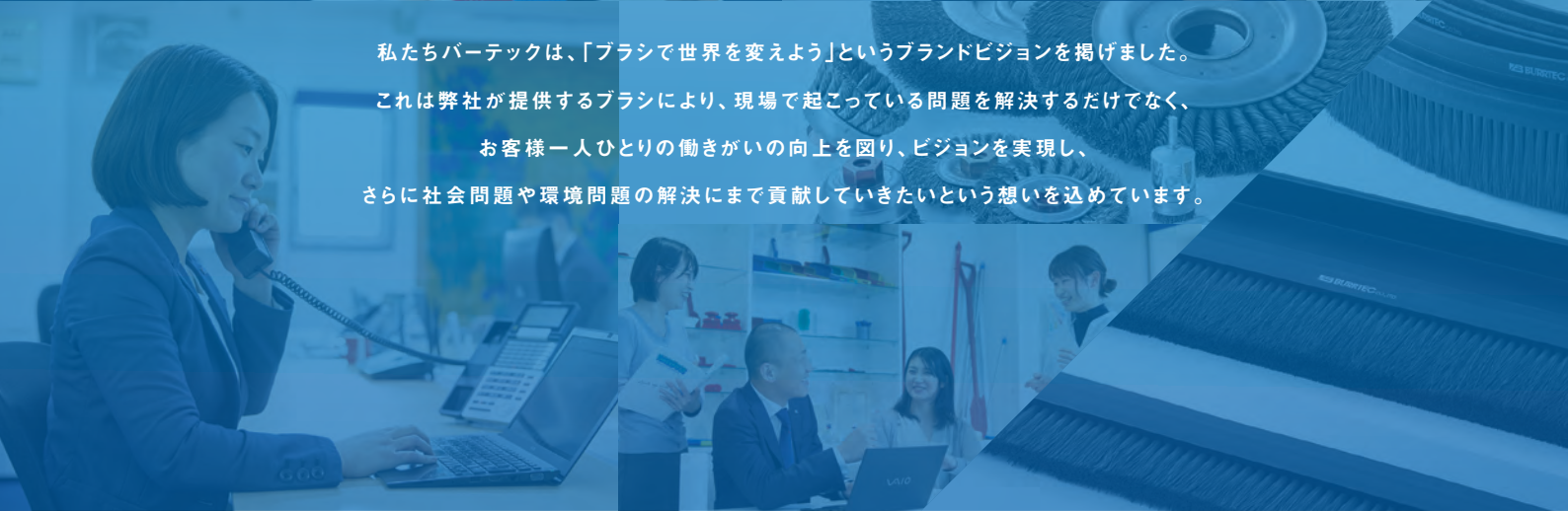




ブラシで 世界を変えよう



私たちバーテックは、「ブラシで世界を変えよう」というブランドビジョンを掲げました。
これは弊社が提供するブラシにより、現場で起こっている問題を解決するだけでなく、
お客様一人ひとりの働きがいの向上を図り、ビジョンを実現し、
さらに社会問題や環境問題の解決にまで貢献していきたいという想いを込めています。



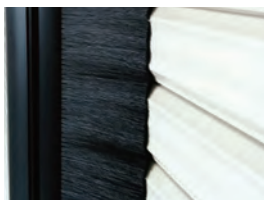
食品衛生管理製品

ありそうでなかった製品と
継続的なサポートで、
食の安全と生産性に
貢献するブラシ



産業用製品

作業者の意識を変え、
安全性と利益を高めるブラシ



防虫用製品

選ばれ続けて 20 年以上、
信頼と実績の防虫ブラシ



データセンター向け 製品

施工性がよく安心感
(調圧・CFD・難燃性)のある
キャッピングシステムで
データセンターの省エネに
貢献する



FA 関連製品

一歩先の自動化を
最速で実現するブラシ

私たちの描くサステナビリティ

“ステークホルダーの皆様との価値の共創”と、
 “優れた商品・サービスを通じた価値の提供”により、
 より大きな社会課題を目指します。

ブラシで世界を変えよう



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社バーテックは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

経営理念
 全従業員の物心両面の幸福を
 追求すると同時に人類・社会の、
 心と技術における進化発展に貢献する。

ビジョン
 働く人々を笑顔にし、
 より良い環境を未来へつなげる!

判断基準
 人間として正しいことを追求する



地域環境



地域社会



従業員



ファミリー (創業家)



お取引先様



会社概要

商号	株式会社バーテック (BURRTEC Co.,Ltd.)	事業内容	工業用特殊ブラシ・衛生管理ブラシ・データセンター業界向け自動調圧ブラシ及び防虫防鼠シールブラシ、FA 関連ブラシの設計開発・製造・販売
住所	〒540-6033 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 2-27 クリスタルタワー 33 階	認証規格	ISO9001 : 2015
TEL (代表)	06-6484-9341	拠点	■ 横浜オフィス ■ 大阪加工センター ■ 西日本物流センター ■ 東日本物流センター ■ US オフィス
TEL (お客様相談ダイヤル)	06-6484-9343		
FAX	06-6484-9342		
創業	昭和 18 年 10 月 10 日		
設立	昭和 37 年 7 月 1 日		
資本金	6,000 万円		
代表取締役社長	末松仁彦		

ブラシで世界を変えよう

B BURRTEC[®]

<https://www.burrtec.co.jp/>

B 株式会社 バーテック

■ 本 社 〒540-6033 大阪府大阪市中央区城見1丁目2-27
クリスタルタワー 33階
TEL: 06-6484-9343 FAX: 06-6484-9342

■ 横浜オフィス ■ 大阪加工センター ■ 西日本物流センター ■ 東日本物流センター
■ USオフィス



本社、横浜オフィス



4 513841 624381

※ このカタログに記載されている内容は2025年10月現在のものです。
※ 仕様及び外観は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
※ 商品の色は印刷の関係上、実際とは若干異なる場合があります。
※ 製品の保証は本製品が日本国内で使用された場合に限り有効です。
※ ご注文・保障規定についての詳細はHP(サイトマップ)をご参照ください。

防虫製品ホームページ ……
<https://burrtec.co.jp/pest-control/>



● お問い合わせは

このカタログから無断転載を禁止します。

89809100 2025.10 000

000