

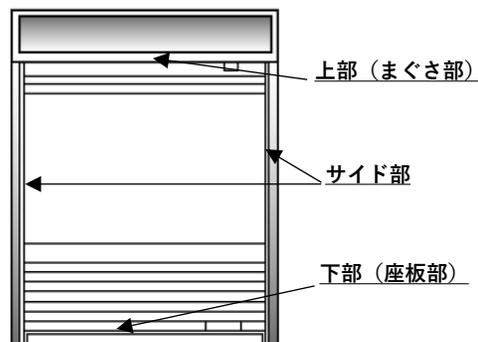
バーテック シャッターブラシ 現場確認シート

依頼日： 年 月 日 No. _____

会社名			
営業所名		ご担当者様名	様
TEL		FAX	
現場名	様分		
施工業者名			
シャッター種類	<input type="checkbox"/> 手動シャッター <input type="checkbox"/> 電動シャッター <input type="checkbox"/> シートシャッター <input type="checkbox"/> オーバースライダー		
見積商品	<input type="checkbox"/> バーシャットII コパイバ <input type="checkbox"/> バーシャットII <input type="checkbox"/> クローライト <input type="checkbox"/> カブシャット <input type="checkbox"/> オーバーシャット		

【ご注意】

- 座板幅が80mm以上の場合は、お取り付けできません。
- 下部用を取り付けた場合、鍵受けの位置が20mm程度上がります。
- 軽量手動シャッターの場合は、スラットへの噛み込みによるブラシの脱毛を防ぐため、ブラシの先端がスラットの表面に触れる位置での施工となります。
- 障害物検知装置付の場合、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。
- 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シャッターを修正してからブラシを必ずお取付けください。
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。



施工箇所名				台数	台
寸法 (mm)	幅	mm	高さ	mm	
取付箇所	上部 (まぐさ) ・ サイド部 (レール) ・ 下部 (座板)				
三方枠	有 ・ 無			三方枠が無い場合及び中柱への施工には専用アングルが必要です。	
座板の幅	80mm未満 ・ 80mm以上			80mm以上の場合、レール部にお取り付けできません。	
障害物検知装置	有 ・ 無			障害物検知装置が付いている場合、リミッター調節など動作に影響しないような施工が必要です。	

施工箇所名				台数	台
寸法 (mm)	幅	mm	高さ	mm	
取付箇所	上部 (まぐさ) ・ サイド部 (レール) ・ 下部 (座板)				
三方枠	有 ・ 無			三方枠が無い場合及び中柱への施工には専用アングルが必要です。	
座板の幅	80mm未満 ・ 80mm以上			80mm以上の場合、レール部にお取り付けできません。	
障害物検知装置	有 ・ 無			障害物検知装置が付いている場合、リミッター調節など動作に影響しないような施工が必要です。	

お問い合わせ先 株式会社バーテック

TEL:0120-06-6841 FAX:0120-06-6853