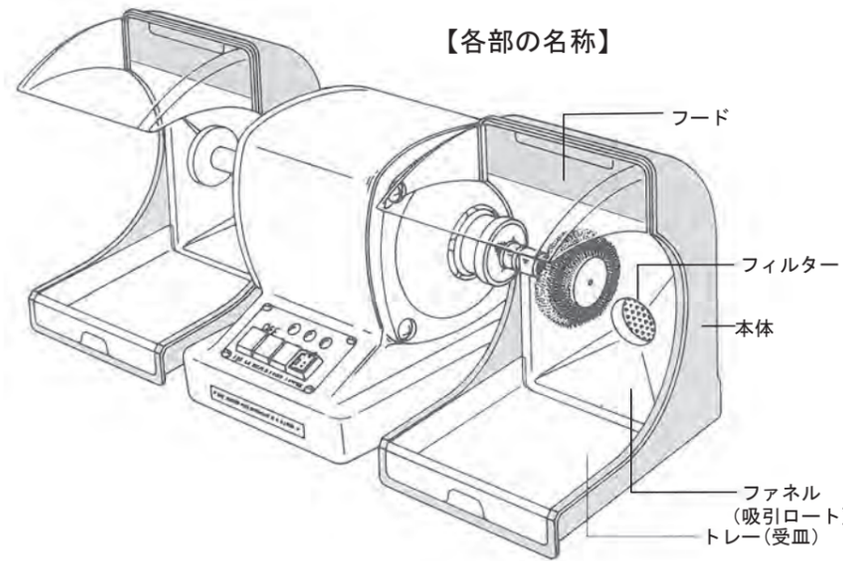


レーズカバーⅡ 説明書



CODE. No. 201060720
レーズカバーⅡ
セット内容 (部品コードNo.)

品名	CODE. No.
本体	201060721
トレー (受皿)	201060722
フード	201060723
ファネル (吸引ロート)	201060000
フィルター (網)	201060725
ストッパー (プレート付)	201060726

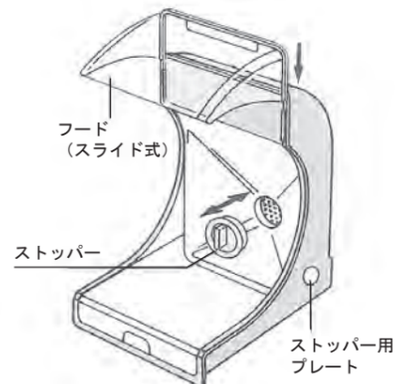
【安全に使用するために】



設置は、ぐらつかないよう必要な処置を行ってください。
ストッパーにより吸塵を止めると、吸塵ホース内が真空状態になり、本体を後方に引き寄せられる力が働きます。使用前に状態をテストしてください。

【説明】

- フードは本体レールに合わせ、上から下へ差込んでください。外す場合は上方に抜いてください。
- ストッパーは、バキュームシャッターの代わりに使用します。
- ストッパーには、マグネットが付いています。使用しない時、プレート（鉄製）にくっつけておきます。プレートは粘着テープの離型紙を剥がし、作業性の良いところに、貼ってください。



- トレー (受皿) の外し方
 - ① ファネルを外してください。
 - ② トレー前方をやや上に持ち上げ、前方に引き出します。
- お手入れ上のご注意
 - ① シナー等の有機溶剤を使用しないでください。
 - ② 粉塵等のゴミを水で流した後、中性洗剤で軽く洗ってください。
 - ③ 次に水で洗剤成分を洗い落とししてください。
 - ④ 最後に柔らかい布で、水分をふき取ってください。

● 材質
フード；AS樹脂
本体・ファネル・トレー；ABS樹脂
ストッパー；ポリエチレン樹脂

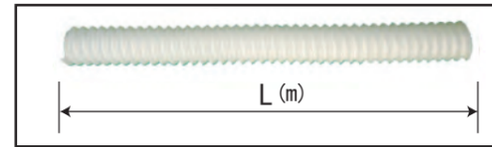
● より良い作業環境を求めて・・・
レーズボックス
VIEW NEXT シリーズ
の採用を是非ご検討ください。

株式会社 **センジヨ**

〒535-0002 大阪市旭区大宮5丁目6番12号
TEL.06-6953-2341 FAX.06-6954-0080
http://www.senjo.co.jp

吸塵ホースの手引書

■ホースのみ



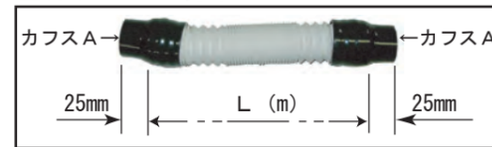
- 吸塵ジャバラホースのみ
L=0.4m (CODE. No. 201060848) ¥1,920
L=0.8m (CODE. No. 201060861) ¥3,840
L=1.6m (CODE. No. 201060863) ¥7,680
- 別注品 定価格=4,800×L (最長 5m)
(L=長さ)

■カフス



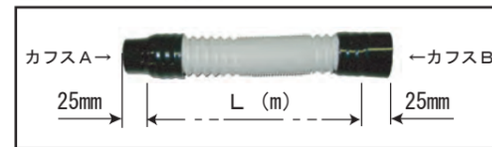
- カフスA φ32mm (CODE. No. 201060847-A) ¥700
- カフスB φ42mm (CODE. No. 201060847-B) ¥700

■カフスA付ホース



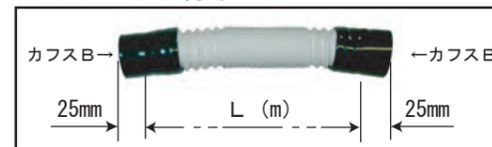
- L=0.4m (CODE. No. 201060845-AA) ¥3,320
使用されている製品
レーズカバーⅡ ジョイント接続セット T型L・T型S
- 別注品 定価格=4,800×L+1,400 (L=長さ)

■カフスA B付ホース



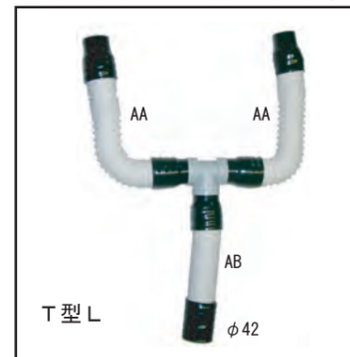
- L=0.4m (CODE. No. 201060845-AB) ¥3,320
使用されている製品 レーズカバーⅡ ジョイント接続セット T型L
ワークカプセル スーパーシェル
- 別注品 定価格=4,800×L+1,400 (L=長さ)

■カフスB付ホース

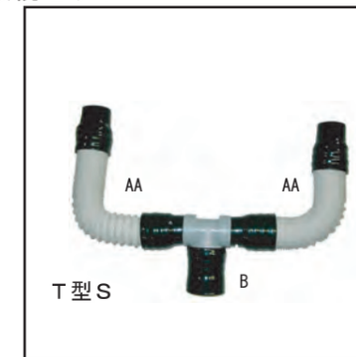


- L=0.4m (CODE. No. 201060845-BB or 201060080) ¥3,320
使用されている製品 ワークカプセル プレビュー
- L=0.8m (CODE. No. 201060862) ¥5,240
- L=1.6m (CODE. No. 201060864) ¥9,080
使用されている製品 レーズボックス ビュー ネクスト 550・800・1000
- 別注品 定価格=4,800×L+1,400 (L=長さ)

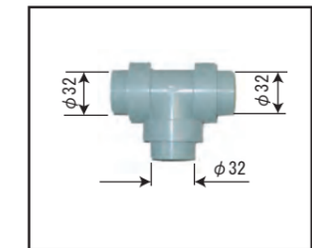
■レーズカバーⅡ ジョイント接続セット



- T型L (CODE. No. 201060729) ¥7,700
セット内容
カフスAA付ホース (L=0.4m) 2本
カフスAB付ホース (L=0.4m) 1本
T型ジョイント 1個



- T型S (CODE. No. 201060728) ¥6,700
セット内容
カフスAA付ホース (L=0.4m) 2本
カフスB 1個
T型ジョイント 1個



- T型ジョイント (CODE. No. 201060730) ¥1,200

※ホースの長さ(L)は伸長時の長さになります。

2023年6月21日改定