



# tesa® シャワーバスケット ス モール [ アルックス ]



## 製品案内

BNR 40207

## 製品の説明

アダプターに専用の接着剤を注入してしっかり設置するシャワーバスケットです。従来はネジ ( ビス ) 穴が必要なタイルなどの壁面も傷をつけず、かんたんに設置できます。アルックスは、せっけん置きやバスケット ( かご ) など、収納アイテムのシリーズです。クロームメッキのツヤ感が映えるシンプルなデザインです。

## 特徴

- 丈夫で軽いアルミ製バスケットと接着剤で壁面に固定する「テサ パワーキット™」のセット
- 水滴がたまりにくいメッシュデザインで、毎日のお手入れも楽ちん。
- 強力接着 & 防水仕様。高光沢のクロームメッキ仕上げ。
- 取り付けられるところ：タイル、プラスチック ( PP・PE・テフロン®は除く )、ガラス、金属、レンガ、コンクリート、木材
- 取り付けられないところ：防滴・防汚などの特殊コーティング面、壁紙、土壁
- 取りはずす方法：アダプターをレンチでひねり、スクレーパーで残った接着剤を取り除く ( 使用年数や貼りつけ表面の状態により、接着剤が壁面に残ることがありますのでご注意ください )
- 従来なら電動ドリルで穴あけ ( 施工 ) が必要なタイルなどでも設置がかんたん
- 完成時の外寸：W50 × D102 × H220 ( mm )
- 付け替え用アダプター：BK43-2 ( 別売 )

## 仕様 ( 代表値 )

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

## 製品の構成

- |        |                         |       |      |
|--------|-------------------------|-------|------|
| • 粘着剤  | Silane modified polymer | • 保持力 | 5 Kg |
| • フック型 | Round                   |       |      |

## 特性 / 性能

- |                       |                |         |               |
|-----------------------|----------------|---------|---------------|
| • Applicationfield    | バスルーム          | • 材料    | クロームメッキアルミニウム |
| • Design series       | tesa® ALUXX    | • 溶剤フリー | 良             |
| • Shape of wall piece | ラウンド           | • 硬化時間  | 12 hour(s)    |
| • バッテリーが必要            | 無し             | • 糊残りなし | 良             |
| • バッテリーを含む            | 無し             | • 耐UV性  | 良             |
| • 使用エリア               | Indoor         | • 耐薬品性  | 無し            |
| • 再利用可能               | Adapter BK43-2 | • 適した表面 | 釉薬瓦, ガラス, メタル |
| • 再利用可能               | 良              |         | 良             |
| • 有害物質                | 良              | • 防水性   | 良             |

最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa® シャワーバスケット ス モール [ アルックス ]

製品案内

## 免責事項

tesa® (テサ®) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等ございましたら、弊社 (テサテープ株式会社) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?cp=NaN>