

アルザウバー

使い心地にこだわった新しい清浄・衛生シリーズ。

オートディスペンサー

アルザウバー オートディスペンサー アルコールタイプ

好みに合わせて選べる!市販のアルコール消毒液・消毒ジェルのどちらもお使いいただけます。

Point 1 手をかざすだけで自動消毒

自動センサー搭載で、本体に触れることなく素早く手指を消毒することができます。



Point 2 さまざまな機能を搭載

消毒メッセージパネル付*

市販のアルコール消毒液・消毒ジェルどちらも使える。

残量が一目で分かる半透明ボトル

取り外して水洗い可能専用トレー付



電池残量お知らせLEDランプ(赤色)

電池カバーを開けるだけでかんたん電池交換

盗難防止対策ができる!ワイヤー通し穴付



※パネルデザイン素材を無料ダウンロード好きなデザインを選んで、お楽しみいただけます。ダウンロードはこちらから▶<https://bungu.plus.co.jp/allsauber/>



オートディスペンサー アルコールタイプ

| 容量 | 品番 | カラー | 注文コード | JANコード | 希望小売価格(税別) | 包装単位 |
|--------|-------------|----------|--------|---------|------------|----------|
| 600ml | ① AL-AD600 | ●ペールグリーン | 31-418 | -715960 | ¥5,200 | (個):1/10 |
| 1000ml | ② AL-AD1000 | ●ペールグリーン | 31-428 | -717278 | ¥7,000 | (個):1/10 |

●外形寸法:①W108×D164×H195mm(本体のみ)、W116×D220×H198mm(トレー使用時)②W108×D164×H237mm(本体のみ)、W116×D220×H240mm(トレー使用時) ●材質:本体・トレー=ポリプロピレン、ボトル=ポリエチレン ●電池:単3形アルカリ乾電池×4本(別売) ●セット内容:本体、トレー、消毒メッセージパネル、説明書(保証書付) ●対応ワイヤー:太さ(直径)φ1mm以下で、両端に輪があるもの(別売)

※電池、消毒液、盗難防止器具は付属していません。
※アルコール手指消毒剤(液体タイプ・ジェルタイプ)専用用品です。次亜塩素酸水はご使用になれません。
※ジェルタイプは粘度によって、吐出量が異なります。
※必ず付属のトレーをご使用ください。
※噴出方法は、液剤がしっかりと手に落ちる直液式です。

名入れおすすめ商品 詳しくは 208 ページをご参照ください。



ウェットティッシュ

アルザウバー 除菌ウェットティッシュ

1枚でしっかり拭ける厚手エンボスシート採用。

Point 1 身の回りの汚れをしっかりと除菌

日本衛生材料工業連合会の認定試験機関による除菌性能を満たしているため、様々な物・場所の除菌にお使いいただけます。

※すべての菌が除菌されるわけではありません。



Point 2 厚手エンボスシート

しっかりと汚れを拭き取ることができ、1枚で広い範囲にご使用いただけます。



Point 3 携帯用・大判の2サイズ

用途に合わせてお選びいただける、充実のラインアップです。



除菌ウェットティッシュ 携帯用

| 1枚の寸法 | 品番 | タイプ | 注文コード | JANコード | 価格 | 外形寸法 | 包装単位 |
|-----------|-----------|-------|--------|---------|------|----------------|----------|
| 140×200mm | ③ AL-043S | アルコール | 31-424 | -717230 | オープン | W130×D80×H35mm | (個):1/48 |

●材質:シート=不織布、個装=アルミ蒸着フィルム ●枚数:20枚入

除菌ウェットティッシュ 大判サイズ

| 1枚の寸法 | 品番 | タイプ | 注文コード | JANコード | 価格 | 外形寸法 | 包装単位 |
|-----------|-----------|-------|--------|---------|------|-----------------|----------|
| 200×300mm | ④ AL-043M | アルコール | 31-426 | -717254 | オープン | W200×D110×H35mm | (個):1/54 |

●材質:シート=不織布、個装=アルミ蒸着フィルム ●枚数:20枚入

※革製品、ペンキやニス塗りの塗装面、白木、壁紙、スチロール製品、ネイル等に使用すると変色変質することがあります。

※電気製品・精密機器等、水分を嫌う物には使用しないでください。