

品番：EA661AA-5

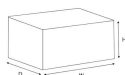
品名：413x330x 57mm/外寸 パーツケース



|         |                                |      |   |
|---------|--------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 8,740円(税抜) / 9,614円(税込)        |      |   |
| カタログ価格  | 8,740円(税抜) / 9,614円(税込)        |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 120 (2026/06/13 15:46現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                              | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 1549ページ                        |      |   |



内容物に合わせて  
トレイをカスタマイズ可能



『CarryLite』シリーズパーツケース パーツトレイ付

### 仕様

|   |                          |         |                                      |
|---|--------------------------|---------|--------------------------------------|
| 材質  | 本体:ポリプロピレン<br>蓋:ポリカーボネート | サイズ(mm) | 外寸:413×330×57(H)<br>内寸:400×275×40(H) |
| 標準付属トレイ   | 25個 (EA661AA-55 × 25個)   |         |                                      |
| 軽量&頑丈で持ち運びや輸送に適した『CarryLite』シリーズパーツケース              |                          |         |                                      |
| パーツトレイ付   |                          |         |                                      |
| フタはスライドロック式   |                          |         |                                      |
| 開閉状態が一目でわかる便利な認識ラベル付(ロック解除時はオレンジ色のラベルが見えています)       |                          |         |                                      |
| パーツトレイ内の小物がトレイから出ないように蓋に溝がついています                    |                          |         |                                      |
| ふた部分は透明(一部ややスモークがかかっています)。外から中身は、ほぼ判別可能です。          |                          |         |                                      |
| 人間工学に基づいた丈夫な持ち運び用ハンドル付                              |                          |         |                                      |
| 別売アクセサリーのパーツトレイで内容物に合わせたカスタマイズも可能(詳細は下記関連商品をご覧ください) |                          |         |                                      |
| EA661AA-100(別売)のトランスポーターを使うと持ち運びが簡単です。              |                          |         |                                      |

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.