

## さまざまなボックスパレットを選ぶときのポイントを Q&A 形式でご案内します。

Q. トラックへの積載効率が高い製品は？

### Answer

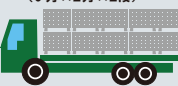
間口1,000mm、奥行800mmの型式810のボックスパレットはトラックへの積載効率が非常に高く、4t車でも10t車でも無駄が少なく載ることができます。



### 適応製品

810・810L・810M  
810-BK・810SU

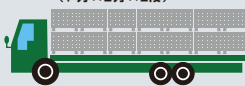
### 4t車の場合



20台積載可能  
(5列×2列×2段)

### 10t車の場合

28台積載可能  
(7列×2列×2段)



### Answer

また、高さが低いショートタイプの製品ではもう一段積上げができるのでより効率よく積むことができます。



### 適応製品

810S

### 4t車の場合



30台積載可能  
(5列×2列×3段)

### 10t車の場合

42台積載可能  
(7列×2列×3段)



### トラック積載効率

Q. 折りたたみ時にフォークリフト作業がしやすい製品は？

### Answer

段積みブラケット付タイプは、折りたたみ時に平行に積み上げることができ、製品の間にクリアランスができるのでフォークリフトでの作業がしやすいです。



必要な時、  
必要な場所にサッと移動！



### 適応製品

810-BK 1012L-BK

### フォークリフト作業

Q. 内容物の取り出しやすい製品は？

### Answer

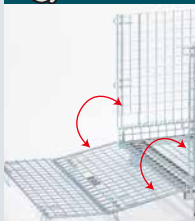
マルチタイプの製品は両面のゲートが全開するため、内容物の取り出しがしやすく、効率的な作業ができます。



### 半開の場合



### 全開の場合



両方からの取り出しが可能



### 適応製品

810M 1012LM 1012EM

### 内容物の取り出し作業

Q. 水まわりで使える  
サビに強い製品は？

### Answer

オールステンレスパレットは、SUS304を使用しており、サビにくく水まわりや頻繁に洗浄をする場所で多く使われています。



### SUS304とは？

SUS304は、高い耐食性（サビにくさ）と耐熱性、強度を持った合金鋼です。ステンレスは約200種類ありますが、世界で使用されている約7割がこの、SUS304と言われています。



### 適応製品

810SU 1012LSU

### 高い耐食性

**ネームプレート**

取り付けることで、管理がスムーズに。  
社名や連番の印字が可能です。

**アルミカード差し**

カード表示で見出し機能を追加

**フロアロック**

足元の操作一つで簡単に  
台車の動きがロック可能。

**上蓋**

運搬時に散乱する  
内容物の  
最適。

**内張り  
プラダン**

傷つきやすいものや小さな  
内容物の保管、運搬に最適。

**内張り  
スチール****内張り**

輸送時の  
色分けすることで  
紛失や  
盗難を  
軽減。

**カラー塗装****ハンドル**

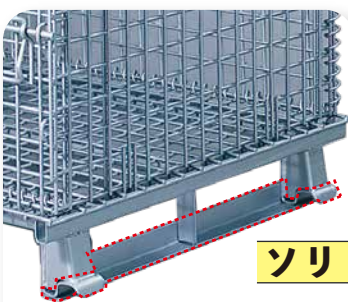
手指の挟み込み防止等の安全対策  
搬送位置の定置化におすすめ。

**連結器****オオス  
連結器**

ボックスパレット同士を連結し  
効率よく運搬が可能に。

**フォークガイド**

フォークリフトでの作業時の  
ボックスパレットの滑落防止など  
安全対策に。

**シール貼付  
脚の塗装**

色で識別をすることで生産管理を  
スムーズに。  
脚以外の一部塗装も可能。

**キャスター**

様々なキャスターをご用意。  
使用環境に応じたご提案が可能。

**ソリ**

ローラーコンベヤなどの搬送に最適。

**ボックスパレット  
オプションで  
使いやすいを  
カタチ にしよう**

