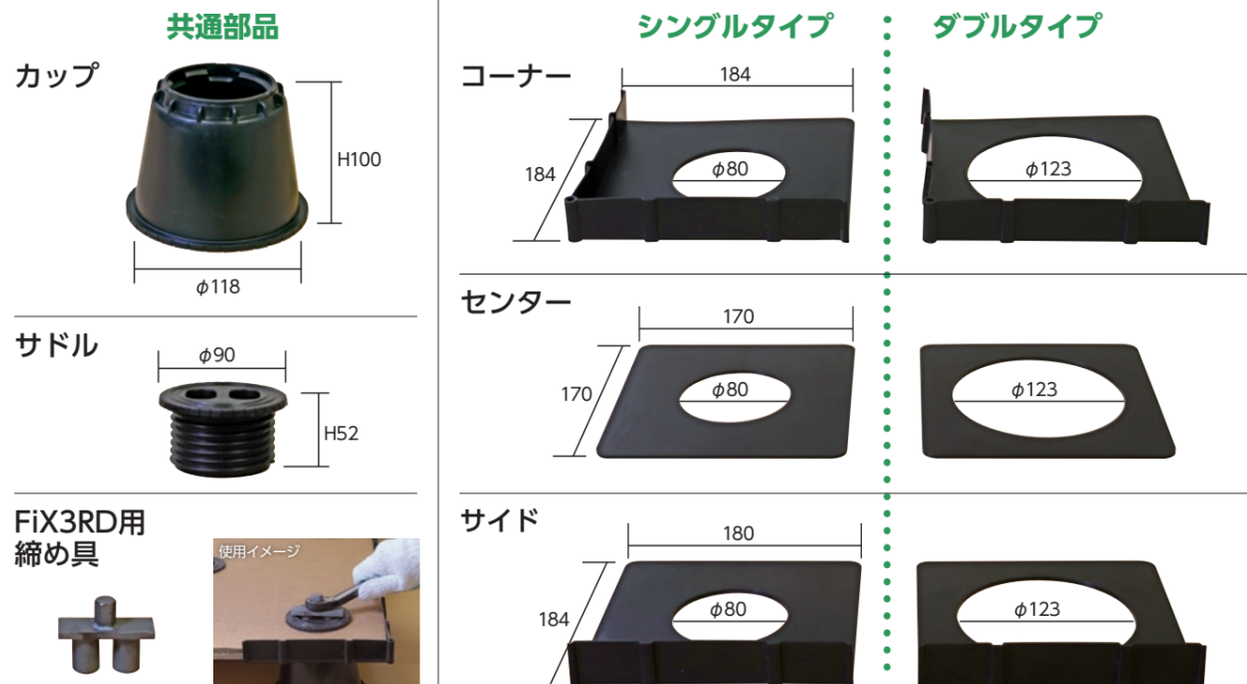


# FIX3RD 商品ラインアップ (全8種類) + FIX3RD用締め具

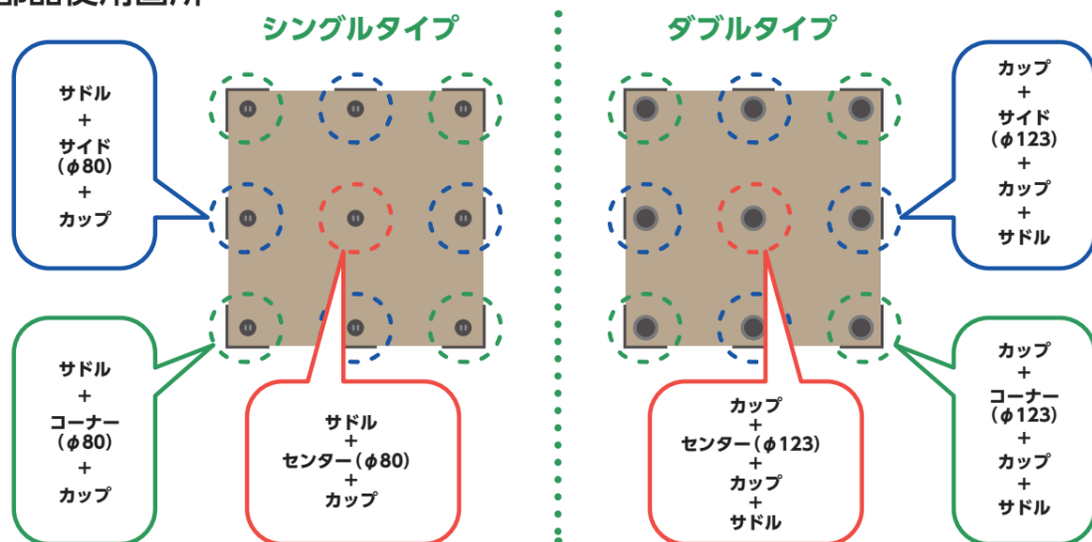


## FIX3RD 部品定価表

孔 径	カップ	サドル	コーナー		センター		サイド		FIX3RD用締め具
			φ80	φ123	φ80	φ123	φ80	φ123	
外形寸法	H100×φ118	H52×φ90	□184×H30		□170×H3		184×180×H30		
価格 (円)	320	300	260		240		260		3,000

・詳細な寸法についてはお問合せください。  
 ・FIX3RDはリサイクル可能なパージンプラスチックを使用しています。

## 各部品使用箇所



各組立方法の詳細につきましては、中面の「2種類の組立方法」をご参照ください

代理店名 \_\_\_\_\_

発売元  
**OOPARTS**® CO.,LTD. オーパーツ株式会社  
<https://www.ooparts-japan.com>  
 東京支店 東京都千代田区神田錦町2-2-1 KANDA SQUARE 18F  
 〒101-0054 TEL.03-5217-3257 FAX.03-5217-3258



SDGs達成に向けた物流ソリューションアイテム  
 フィクサード

# FIX3RD

for future innovative transformation

FIX3RD は素材を選ばず  
 所定の穴をあけるだけで使える  
 次世代型パレット部品です

+ コンパネに

+ 積層ダンボールに

+ PPハニカムに

**OOPARTS**® CO.,LTD. オーパーツ株式会社



# フィクサード Fix3RD

for future innovative transformation

## 従来のパレットの問題点を解決した 新しいパレットと物流ソリューションのご提案



### 従来のパレットに このようなお悩みはありませんか？

- ・ダンボール以外は基本的に産業廃棄物
- ・輸送・保管コストがかかる
- ・分解が困難
- ・重量物のため作業員の負担が大きい
- ・欲しいサイズのパレットがない

そのお悩み、**Fix3RD**が  
解決します！

## Fix3RD



は  
さまざまな板材に所定の穴を開けるだけで  
パレットに変えられる次世代型パレット部品です

### Fix3RD の特長

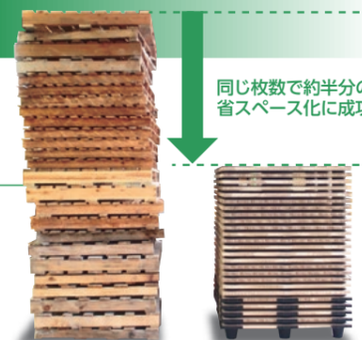
#### ・高重量積載が可能

Fix3RD自体は高強度なパレット部品なので、荷重設定の設計によっては高重量物の積載も可能です。



#### ・コンパクトに 収納可能

特にダブルタイプは重ねて収納でき、未使用時には場所をとりません。



同じ枚数で約半分の  
省スペース化に成功

#### ・載せる品物のサイズや積載方法に合わせてパレットを作ることが可能

使用する面積に合わせて取り付けることができ、必要なサイズのパレットを作ることができます。

#### 組立例

①コーナー×4



②コーナー×4  
+センター1



③コーナー×4  
+サイド×2



④コーナー×4  
+サイド×4



⑤コーナー×4  
+サイド×4  
+センター1



### 従来のパレット

#### 木製



- ・燻蒸処理・害虫処理が必要
- ・木くずヤニ、カビが発生する
- ・木特有の臭いが発生する
- ・釘の浮きによる強度低下が発生する

#### プラスチック



- ・世界的な脱プラスチックに反する
- ・強度が温度で左右される
- ・静電気が発生する
- ・焼却処分ができない
- ・スリッパしやすい

#### ダンボール



- ・湿気・水に弱い
- ・梱包に考慮しないと強度が保てない
- ・振れ止めなど綿密な内装設計が必要

### 2種類の組立方法 シングルタイプとダブルタイプの2種類の組立方法があります。



1. 左のようにインパクトドライバーにホールソーを装着し、それぞれのタイプに合った大きさの径で孔を開けます。

2. 右の2タイプよりご希望の組立方法で組み立ててください。  
(「カップ」と「サドル」は共通の部品です)  
ダブルタイプの組立ですと未使用時重ねることができ、省スペースに貢献します。

パーツは全部で8種類あります。  
詳しくは裏表紙をご参照ください。



シングルタイプ

ダブルタイプ

### その他の特長

- ・産業廃棄物が発生しない
- ・輸送コストが低減
- ・簡単に分解可能
- ・軽量のため作業負荷が軽減できる
- ・紙製品の湿気問題が解消
- ・高重量積載可能
- ・破損した場合は、破損部品のみの交換でOK



使用例：タイル積載例（1枚のパレットに800kgを積載）