

## 人気のアイテムを 使いこなそう！

# コロコン No.3

## コロコンを決めるポイント

コロコンの形を決める要素は大きく3つ。回転するホイール部分の **1 幅** **2 直径** **3 ピッチ**。これらの違いにより、転がり方や耐荷重性が変化するためワークの素材や形、重さなどを考慮して使い分ける必要があります。



### アルミ製 (コロ:樹脂)

すべり性能が良く、音の静かなコロコン  
GFへの取り付けが容易

#### フレーム幅40mm コロコン

コロが田弧状



GFC-A50  
アルミコロコン 3520P50



GFC-A53  
アルミコロコン 2920P30

接触面積が小さく  
転がりやすい！

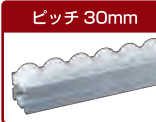
おすすめワーク

プラスチック系  
素材のワーク

コロがフラット



GFC-A70  
アルミコロコン 3525P50  
フラット



GFC-A66  
アルミコロコン 2925P30  
フラット



GFC-A56  
アルミコロコン 1425P15

#### フレーム幅80mm ワイドコロコン

コロがフラット



GFC-A62  
アルミコロコンワイド  
1862P20



GFC-A59  
アルミコロコンワイド  
3362P40

変形しやすい  
ワークにおすすめ！

おすすめワーク

段ボール系  
素材のワーク

#### フレーム幅30mm 小ピッチコロコン

コロがフラット



GFC-013  
小ピッチコロコン

省スペース！  
小型ワーク対応

おすすめワーク

小型ワーク

### 鉄製 (コロ:樹脂)

コストパフォーマンスに優れたコロコン

#### フレーム幅42mm コロコン

ノーマル



GFC-028  
コロコン 3323P37



GFC-003  
コロコン 3620P50

アルミコロコンの  
約2倍の耐荷重！

おすすめワーク

電子部品など  
(導電性を要する場面)

導電タイプ



GFC-033  
コロコン 3323P37 導電



GFC-021  
コロコン 3620P50 導電

#### フレーム幅82mm ワイドコロコン

ノーマル



GFC-023  
コロコンワイド

幅が広く耐荷重大  
抜群の安定感

おすすめワーク

重量ワーク

導電タイプ



GFC-036  
コロコンワイド導電

※他にも色々なタイプのコロコン用フレーム・モジュールがあります。  
※コンテナの素材や重さによってコロコンを使い分ける必要があります。  
詳しくはお近くのiDshopにご相談ください。