

# ピクセル

## ピクセルの構成と選び方

ピクセルは「フレームアイテム」と「フレーム」、フレームに取り付ける「オプション」の3構成でさまざまなレイアウトが実現可能です。

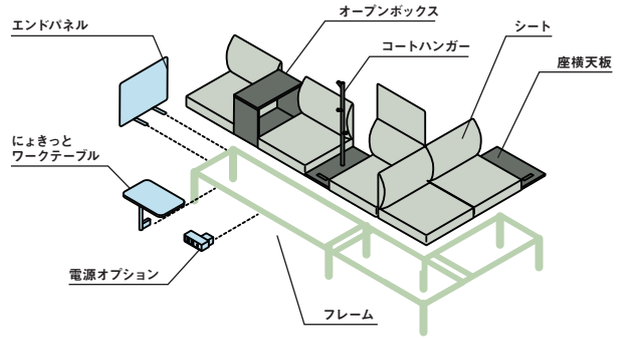
### サイズについて

W600mmを1連と呼びます。フレームアイテムの奥行は600mmです。  
例)W300mm=0.5連 W1800mm=3連

### フレーム高さについて

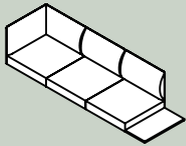
3つの高さから選ぶことができます。

※ハイフレームはW1200 W1800単体のみのフレームです



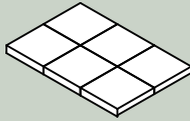
## STEP1 フレームアイテムをレイアウトする

例1：直線レイアウト



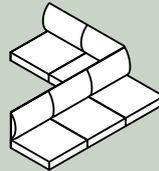
構成アイテム  
LP-2001▽-■ ■ ■ ■ ×2  
LP-4001▽-■ ■ ■ ■ ×1  
LP-0306HT-□ □ ×1

例2：奥行レイアウト



構成アイテム  
LP-1002▽-■ ■ ×6

例3：L字レイアウト

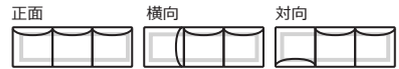


構成アイテム  
LP-2001▽-■ ■ ■ ■ ×5

※▽=張地タイプ

### シートの向きについて

すべての一連のシートはどの方向にも取付可能



組み合わせて、こんなレイアウトも可能

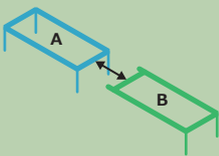


シートの向きを変えたり、間に天板を設置することで座席同士に適度な距離感を保つことができます

## STEP2 フレームを選ぶ

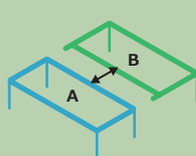
### 直線連結

単体(A)+直線・奥行連結用(B)をお選びください



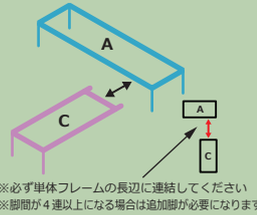
### 奥行連結

奥行連結する場合は、単体(A)と同じ連数の直線・奥行連結用(B)をお選びください



### L字連結

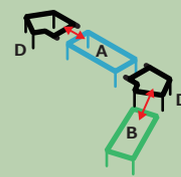
L字に組む際は単体(A)+L字連結用(C)をお選びください



※必ず単体フレームの長辺に連結してください  
※脚間が4連以上になる場合は追加脚が必要になります

### 120°連結

120°フレーム(D)は矢印方向へのみ連結可能です

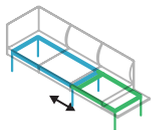


### 3way・4way 連結

3way以上は3way・4way連結用(E)で連結可能です



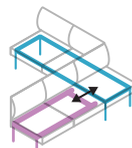
例1 構成フレーム  
単体 LP-126HGLM▽-△△ ×1  
直線・奥行連結用 LP-096HTLM▽-△△ ×1



例2 構成フレーム  
単体 LP-186HGLM▽-△△ ×1  
直線・奥行連結用 LP-186HTLM▽-△△ ×1



例3 構成フレーム  
単体 LP-186HGLM▽-△△ ×1  
L字連結用 LP-126HTLM▽-△△ ×1

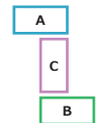


A: 単体, B: 直線・奥行連結用, C: L字連結用, D: 120°連結, E: 3way・4way連結用

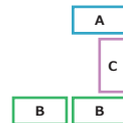
### その他のレイアウトについて

直線連結とL字連結は組み合わせて構成可能

#### Z型レイアウト



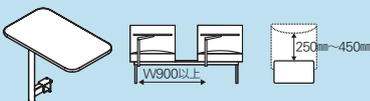
#### コの字型レイアウト



※▽=塗装タイプ

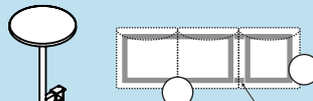
## STEP3 オプションを選ぶ

### によきとワークテーブル W500×D350



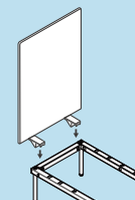
※連続して取り付ける際はW900以上確保してください  
※天板に回転機構がついているため前後位置の調整が可能です  
※連結部分には取り付けることはできません

### によきとカフェテーブル φ300



※エンド側にも取付可能です  
※連結部分には取り付けることはできません

### エンドパネル H490/H860



※エンド側へのみ取付できます