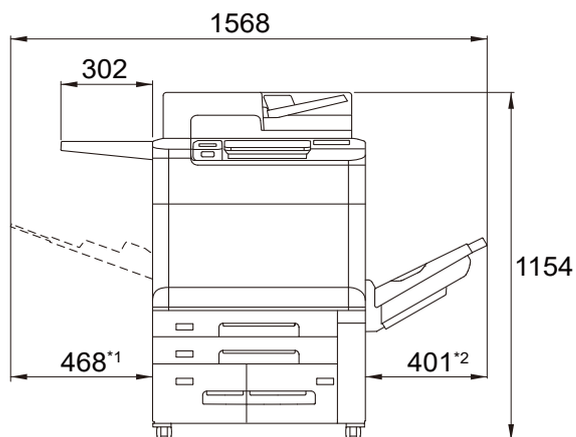
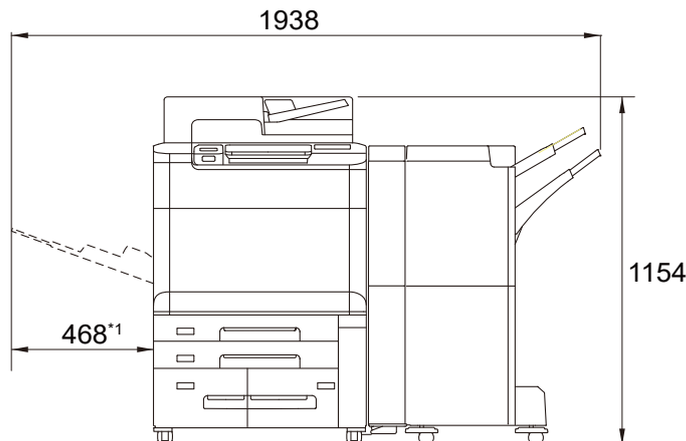


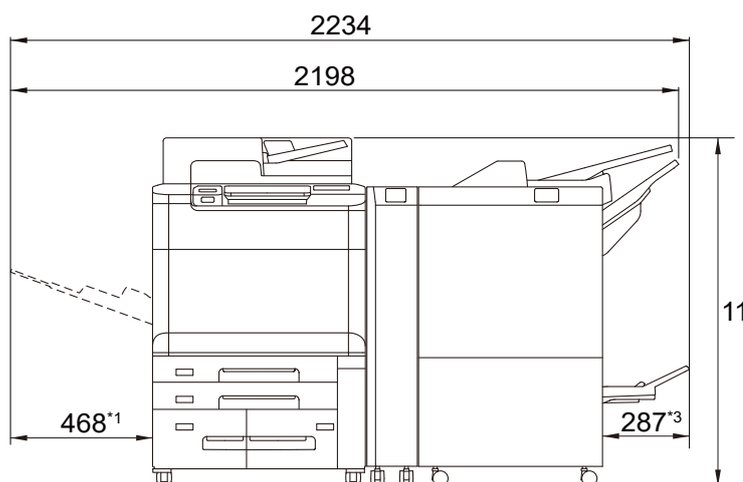
本体 + 手差しトレイ  
+ オフセットキャッチトレイ + ウイングテーブル



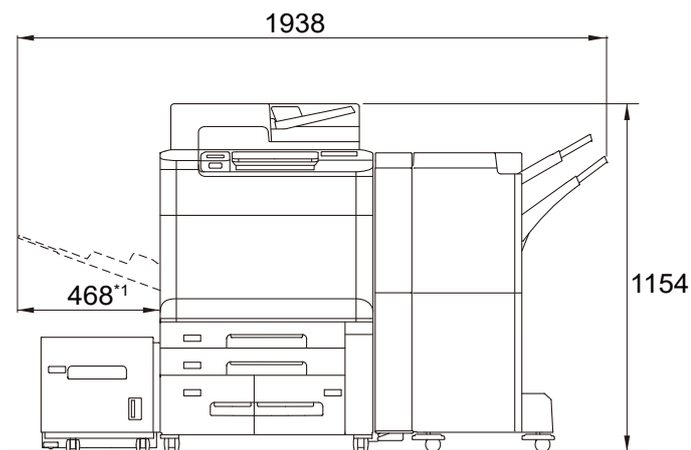
本体 + 手差しトレイ + フィニッシャー C4 / C5



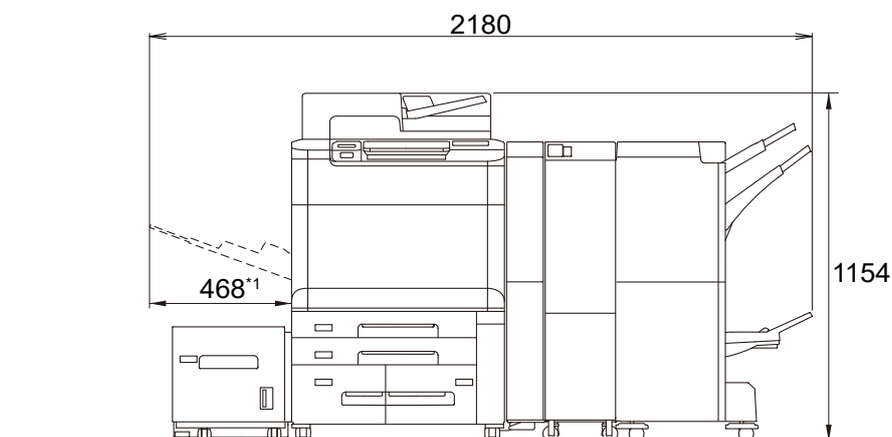
本体 + 手差しトレイ + インターフェイスモジュール D1\*4  
+ 中とじフィニッシャー D6 (スリム構成)



本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1  
+ フィニッシャー C4 / C5



本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1  
+ 紙折りユニット CD3 + 中とじフィニッシャー C4 / C5

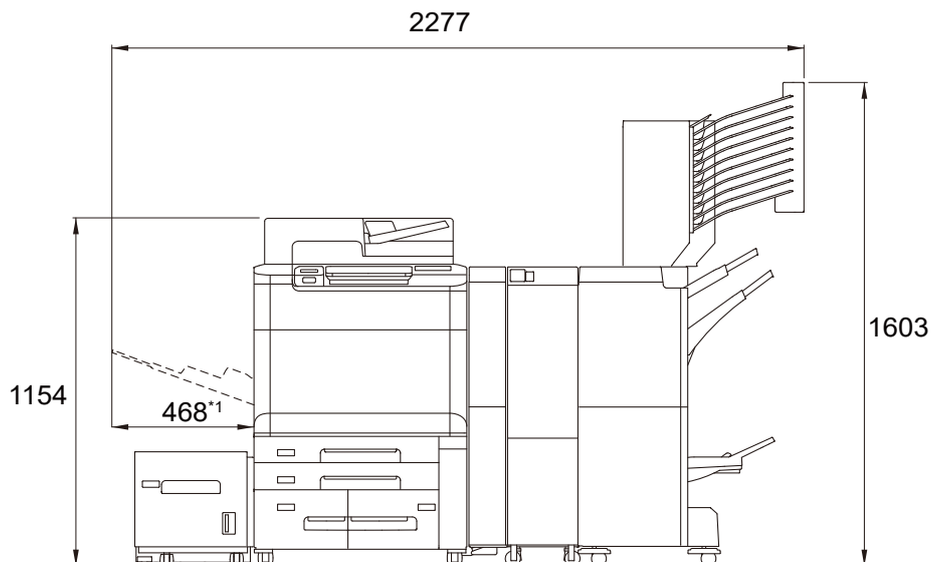


\*1: 手差しトレイを伸ばさない場合は 339mm  
\*2: オフセットキャッチトレイを伸ばさない場合は 356mm  
\*3: 製本トレイを伸ばさない場合は 172mm

\*4: 中とじフィニッシャー D6 (スリム構成) には、インターフェイスモジュール D1 が含まれています。  
※: フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 には、トランスポートユニットが含まれています。

本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1

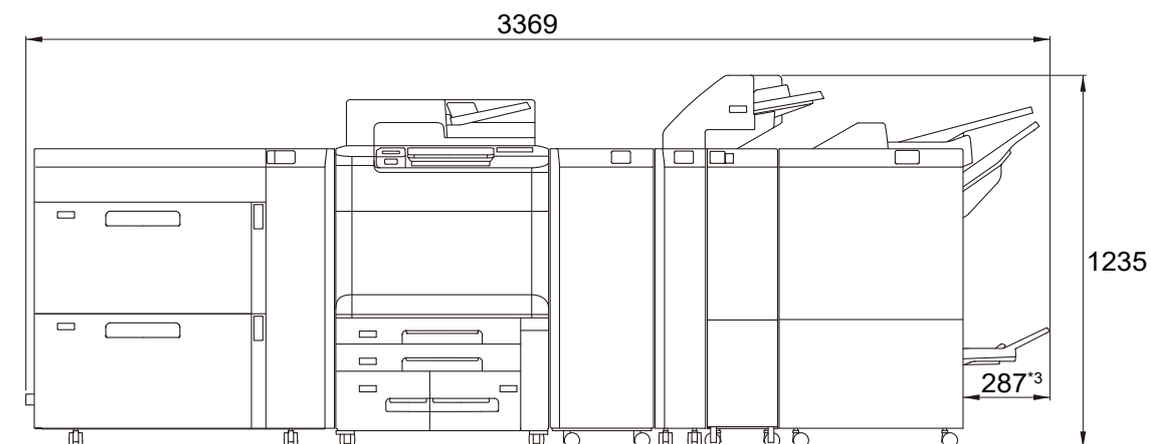
+ 紙折りユニット CD3 + 中とじフィニッシャー C4 / C5 + 10 ビン出力装置



※：フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 には、トランスポートユニットが含まれています。

本体 + 大容量給紙トレイ C3-DS\*4 + インターフェイスデカーラー D1\*5

+ インターポーザー D1 + 紙折りユニット CD2 + 中とじフィニッシャー D6 (デカーラー構成)



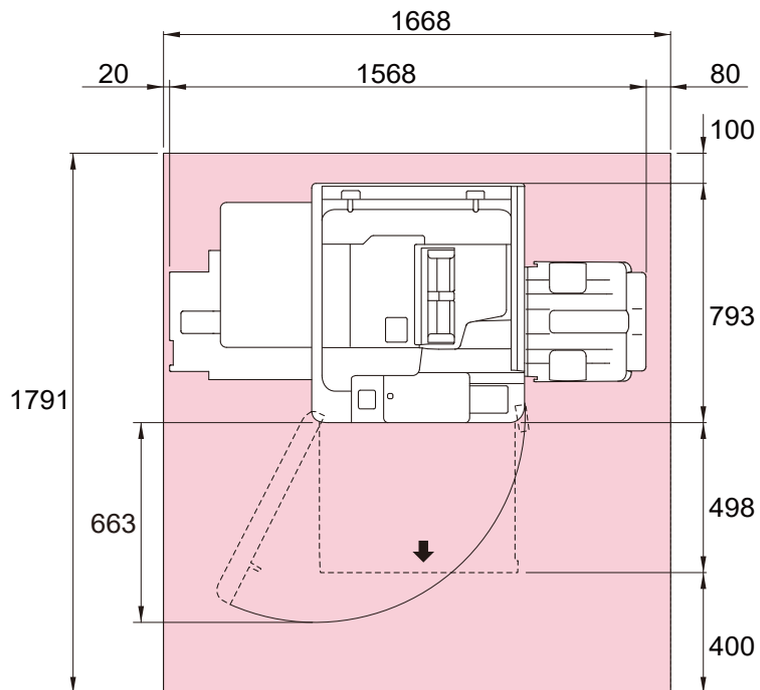
\*1: 手差しトレイを伸張しない場合は 339mm

\*3: 製本トレイを伸張しない場合は 172mm

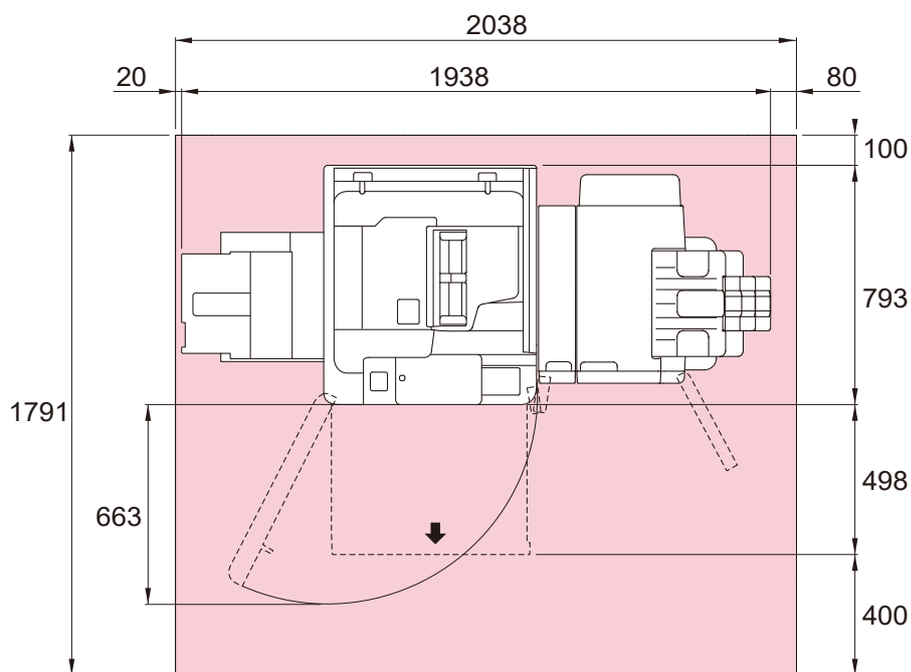
\*4: 大容量給紙トレイ B1-S と C3-DS のサイズは同じです

\*5: 中とじフィニッシャー D6 (デカーラー構成) には、インターフェイスデカーラー D1 が含まれています。

本体 + 手差しトレイ + オフセットキャッチトレイ + ウイングテーブル



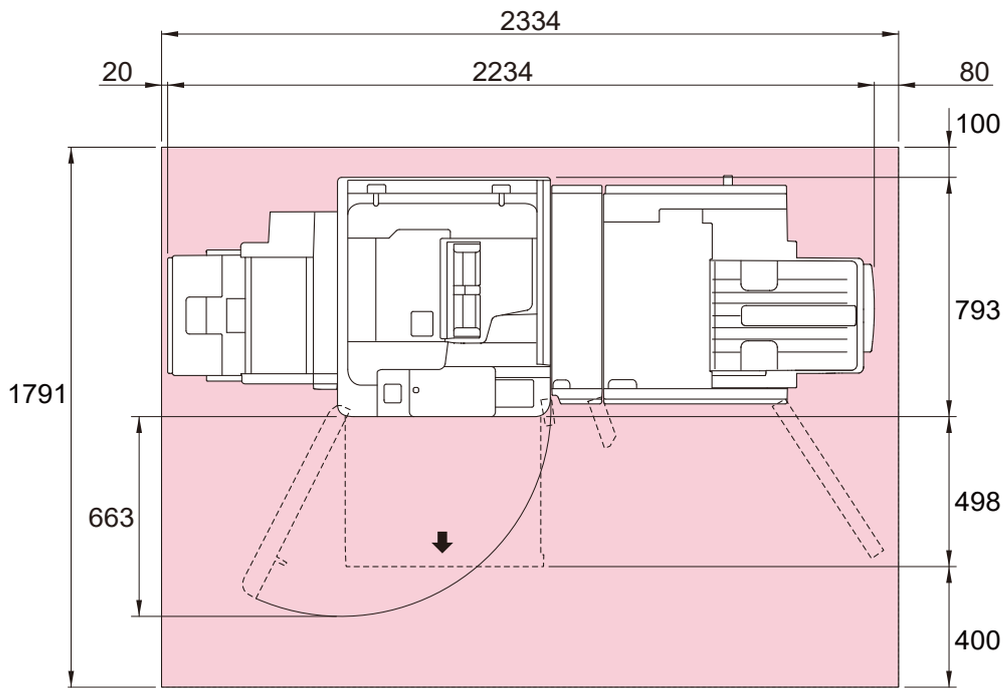
本体 + 手差しトレイ + フィニッシャー C4 / C5



※：フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 には、トランスポートユニットが含まれています。

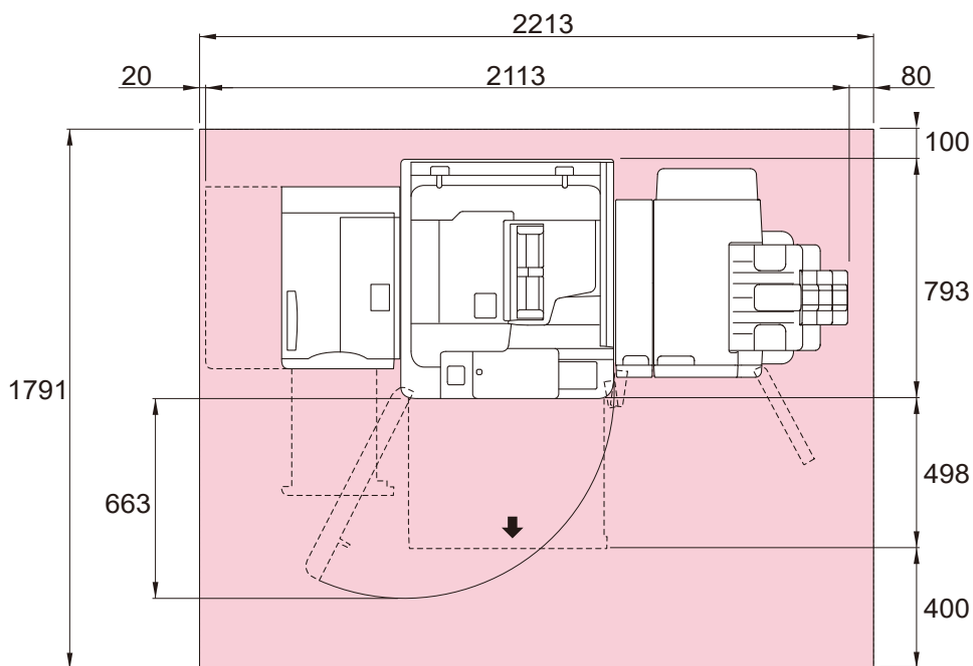
単位：mm

本体 + 手差しトレイ + インターフェイスモジュール D1  
+ 中とじフィニッシャー D6 (スリム構成)



※：中とじフィニッシャー D6 (スリム構成) には、インターフェイスモジュール D1 が含まれています。

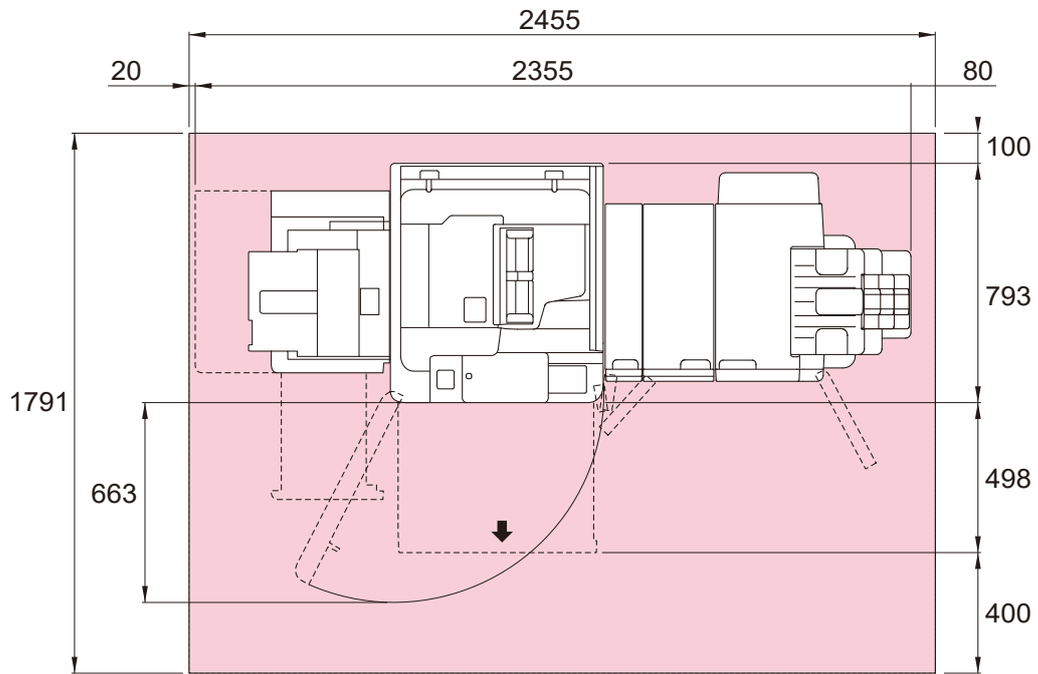
本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1 + フィニッシャー C4 / C5



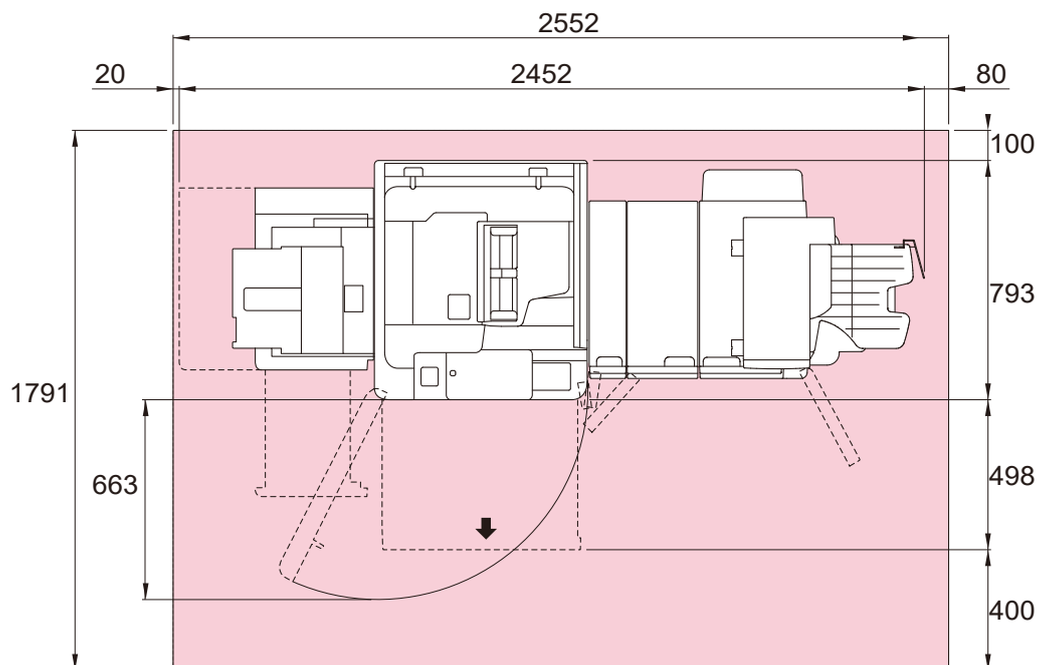
※：フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 には、トランスポートユニットが含まれています。

単位：mm

本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1  
+ 紙折りユニット CD3 + 中とじフィニッシャー C4 / C5



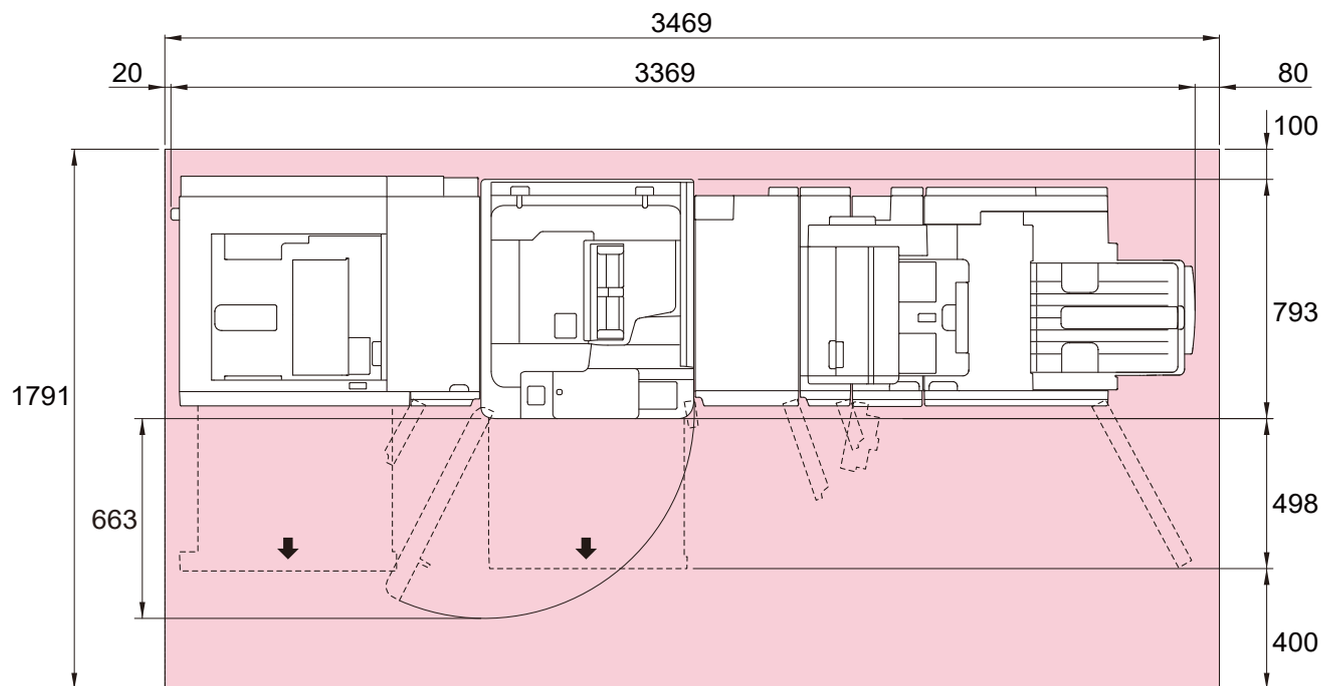
本体 + 手差しトレイ + 大容量給紙トレイ B1  
+ 紙折りユニット CD3 + 中とじフィニッシャー C4 / C5 + 10ピン出力装置



※：フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 には、トランスポートユニットが含まれています。

単位：mm

本体 + 大容量給紙トレイ C3-DS\*1 + インターフェイスデカーラー D1\*2  
+ インターポーザー D1 + 紙折リユニット CD2 + 中とじフィニッシャー D6 (デカーラー構成)



\*1: 大容量給紙トレイ B1-S と C3-DS のサイズは同じです  
大容量給紙トレイ B1-S は、キャビネット (上段トレイ) の開閉のため、  
設置スペースの幅が、大容量給紙トレイ C3-DS より +341 mm 必要です。

\*2: 中とじフィニッシャー D6 (デカーラー構成) には、インターフェイスデカーラー D1 が含まれています。