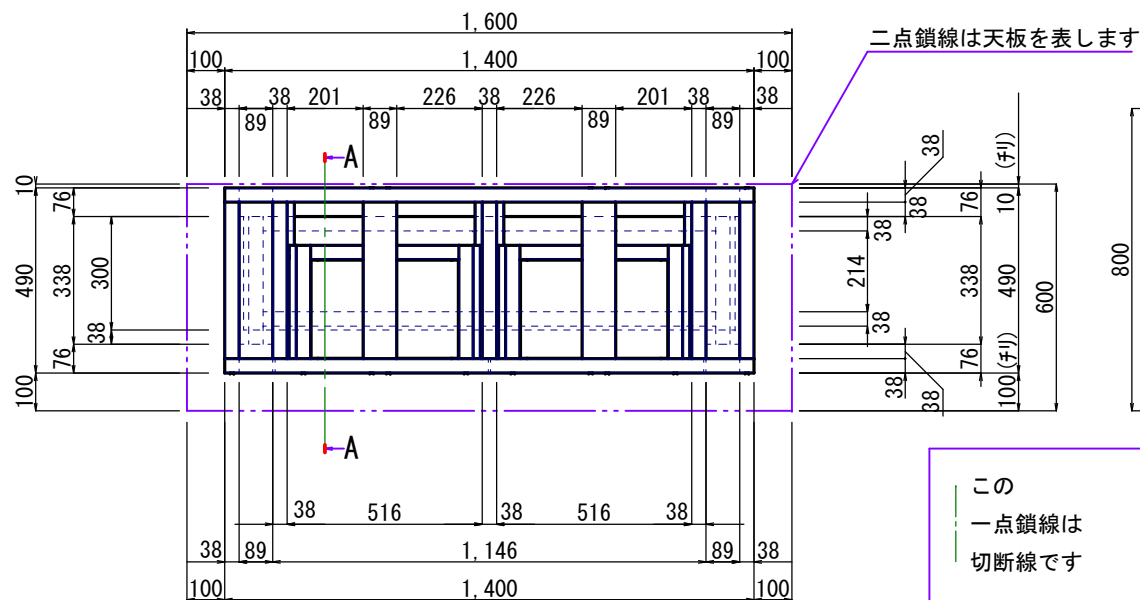


# 【意匠図・断面図】

天板の部品図と棚板の部品図は省略しています。天板W1600×D600×t24／棚板W1300×D300×t15

平面図 ※平面図は天板を外した図で描いています

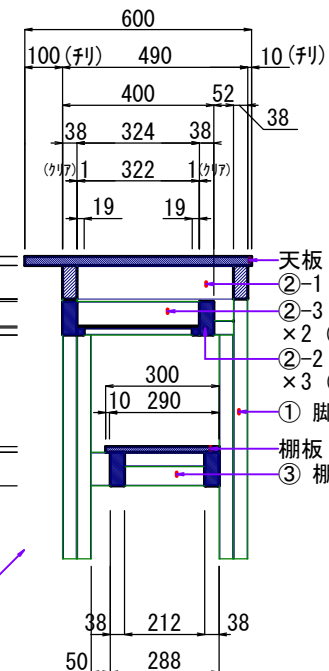


二点鎖線は天板を表します

この  
一点鎖線は  
切断線です

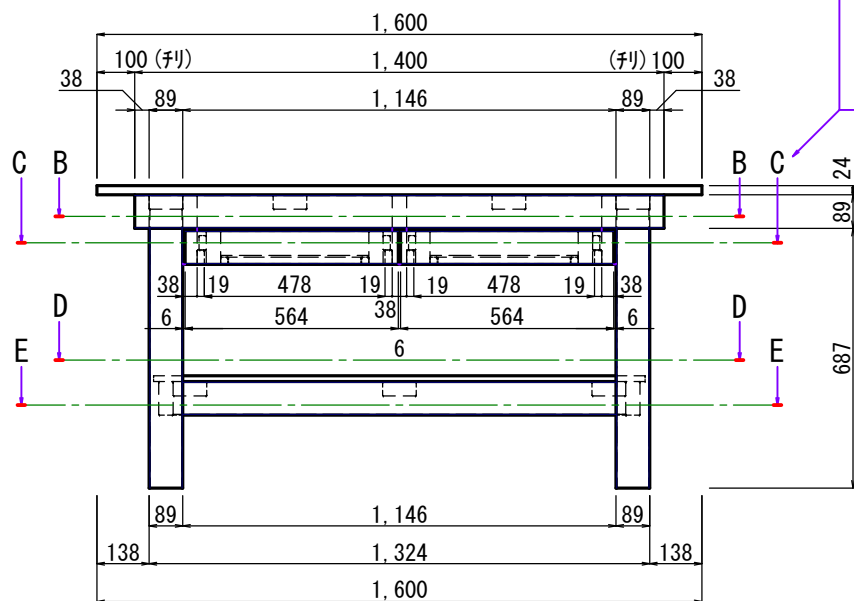
この図は  
断面図を  
表します

この印は投影方向を示す矢印  
(A) は識別文字

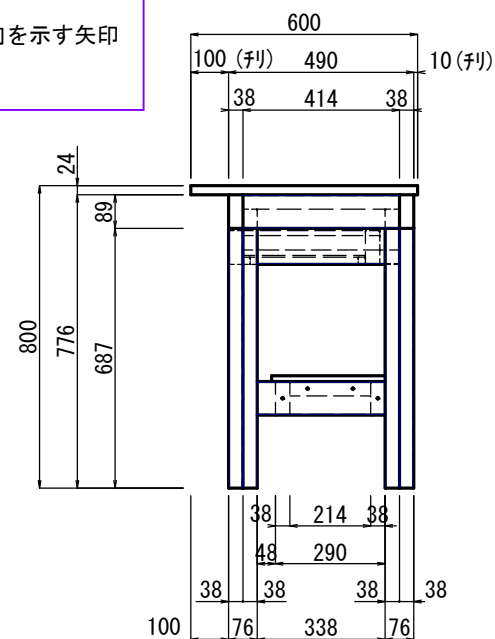


- 天板 : 1600×D600×t24
- ②-1 天板受けアセンブリグループ×1
- ②-3 引き出しアセンブリグループ×2 (左・右)
- ②-2 引き出し受けアセンブリグループ×3 (左・中央・右)
- ① 脚部アセンブリグループ×2
- 棚板 : W1300×D300×t15
- ③ 棚板アセンブリグループ×1

断面図 A-A



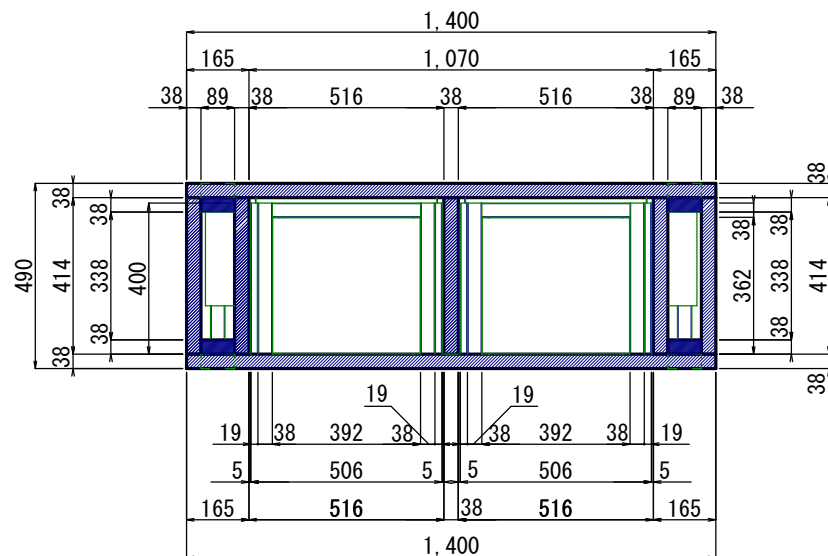
正面図



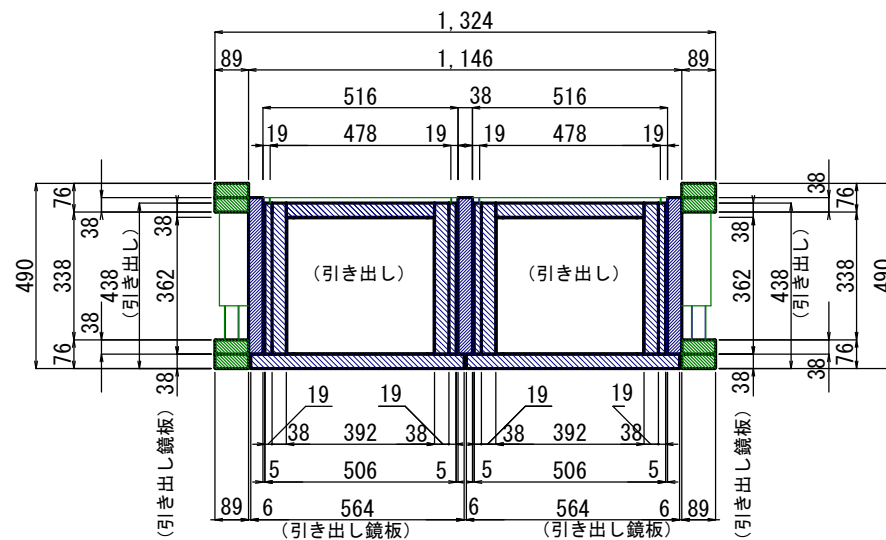
側面図

SCALE 1/20

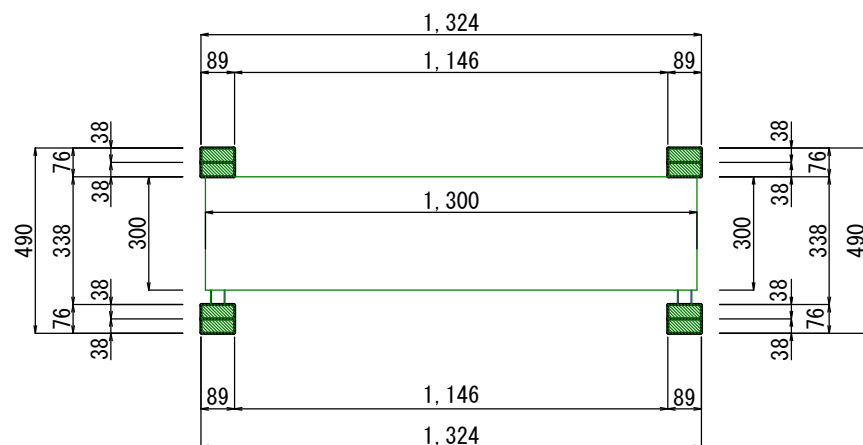
# 【断面図】



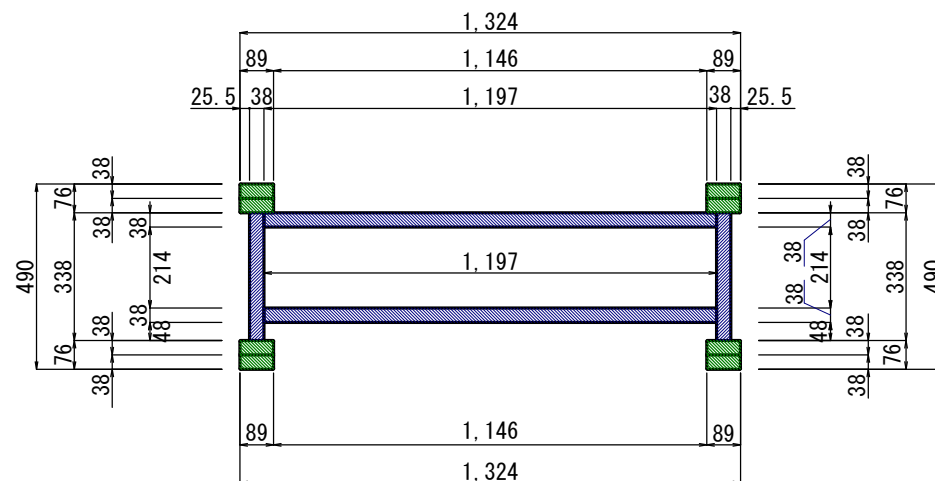
断面図 B-B



断面図 C-C



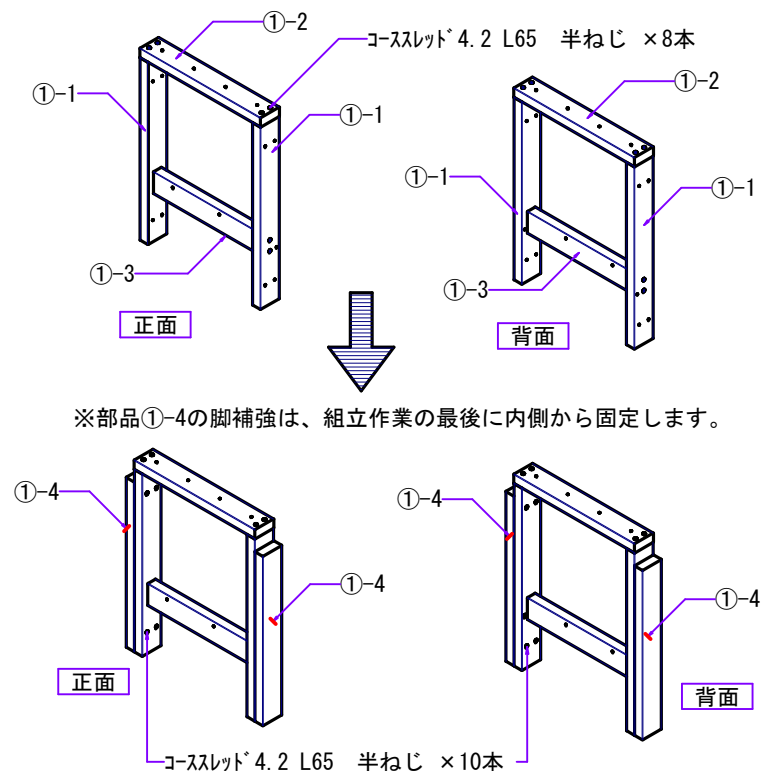
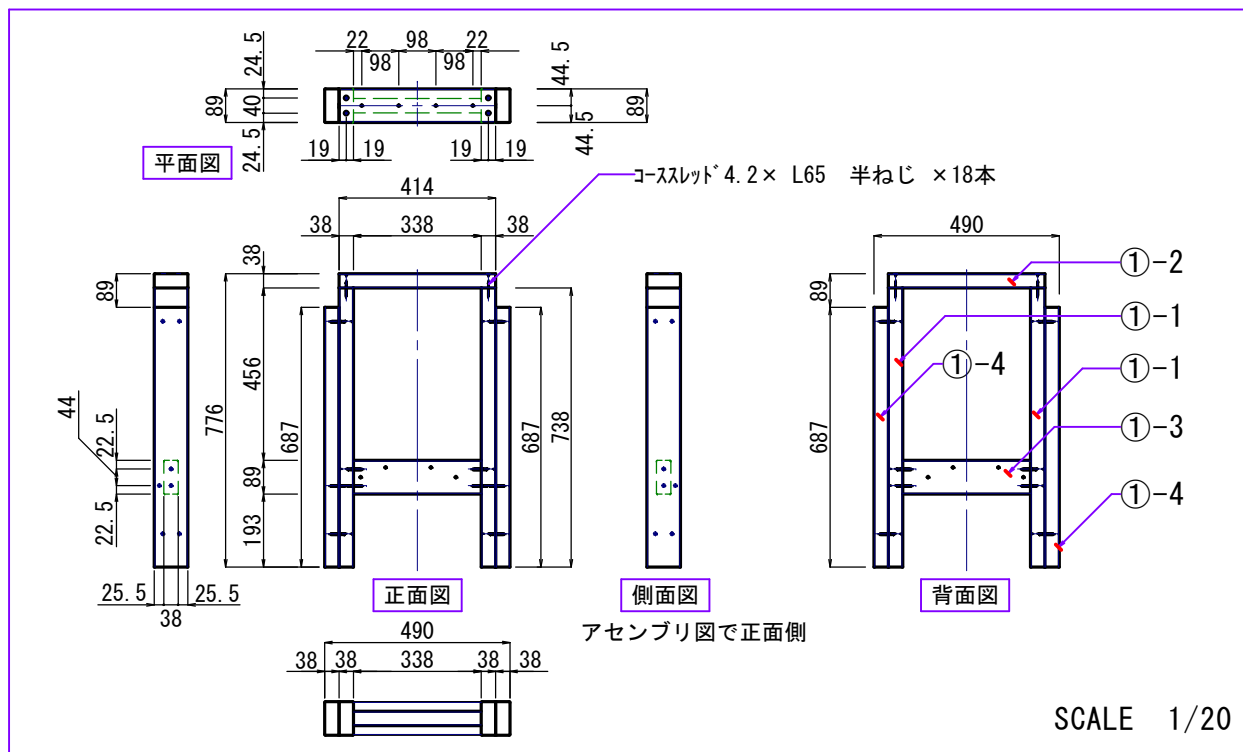
断面図 D-D



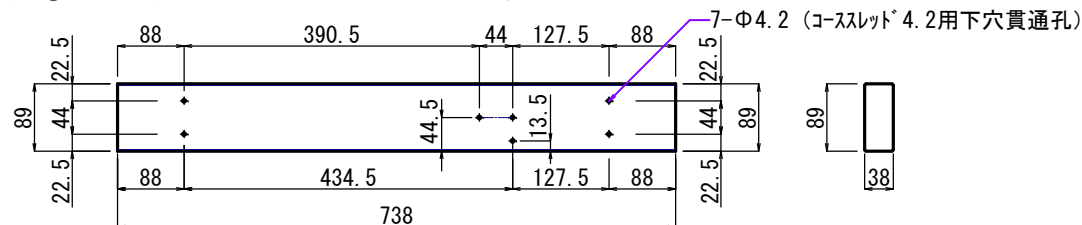
断面図 E-E

SCALE 1/20

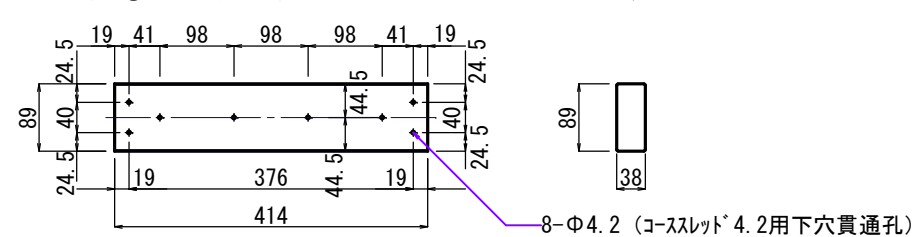
# 【① 脚部アセンブリグループ×2】 【部品アセンブリ図・部品図】



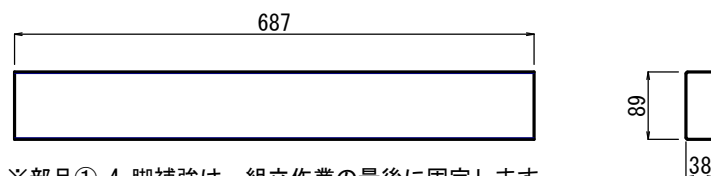
部品①-1 脚 数量4本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



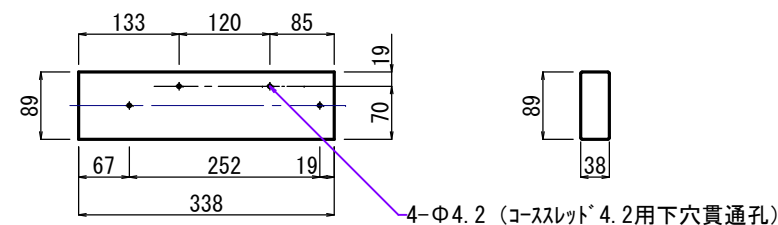
部品①-2 脚貫上 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



部品①-4 脚補強 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



部品①-3 脚貫 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド)

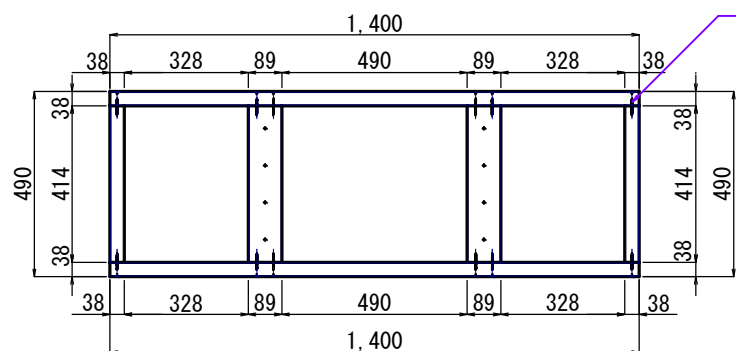


SCALE 1/10

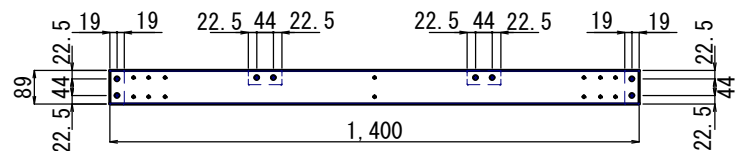
【②-1 天板受けアセンブリグループ×1】 【部品アセンブリ図・部品図】

部品②-1-2枠：幕板奥行き

部品②-1-3枠：ツナギ

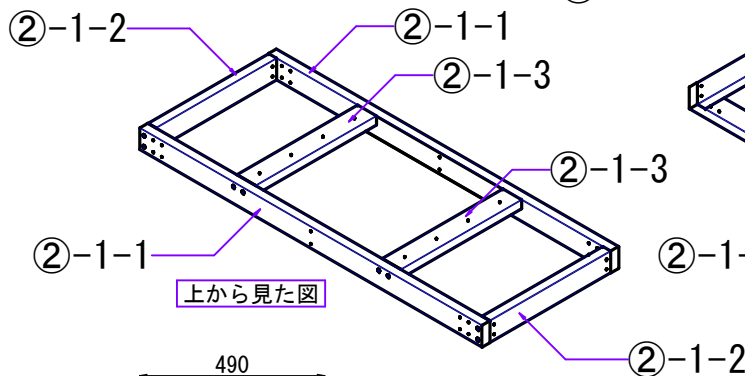


平面図

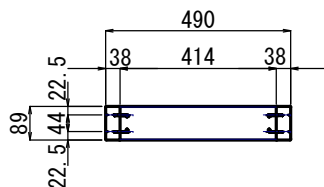


正面図

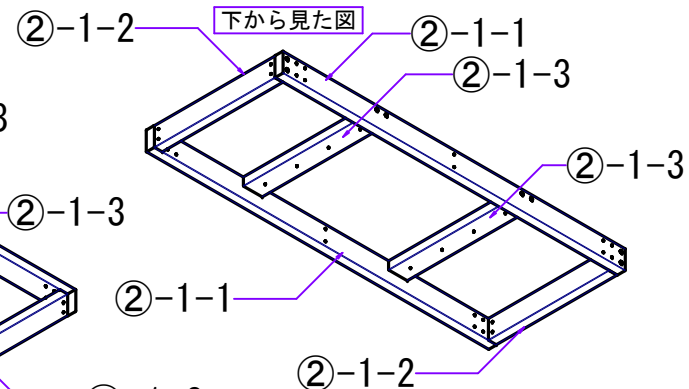
コーススレット<sup>※</sup> 4.2 × L65 半ねじ × 16本



上から見た図



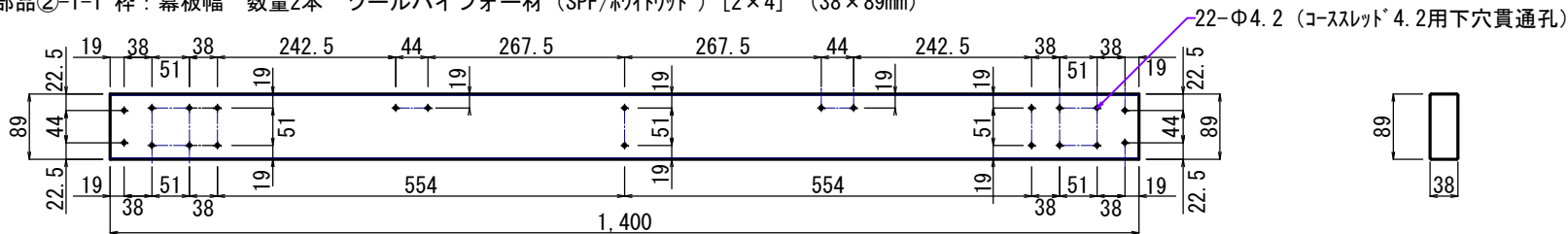
側面図



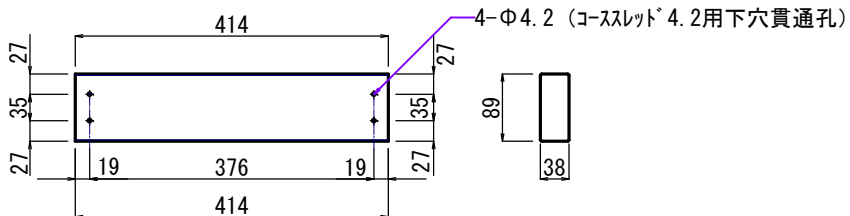
下から見た図

SCALE 1/20

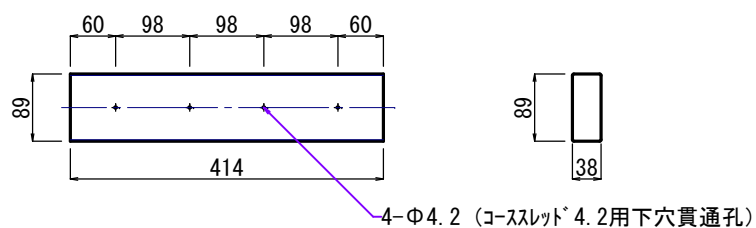
部品②-1-1 枠：幕板幅 数量2本 ツールバイフォー材（SPF/ホワイトウッド） [2×4] （38×89mm）



部品②-1-2 枠：幕板奥行き 数量2本 ツールバイフォー材（SPF/ホワイトウッド） [2×4] （38×89mm）



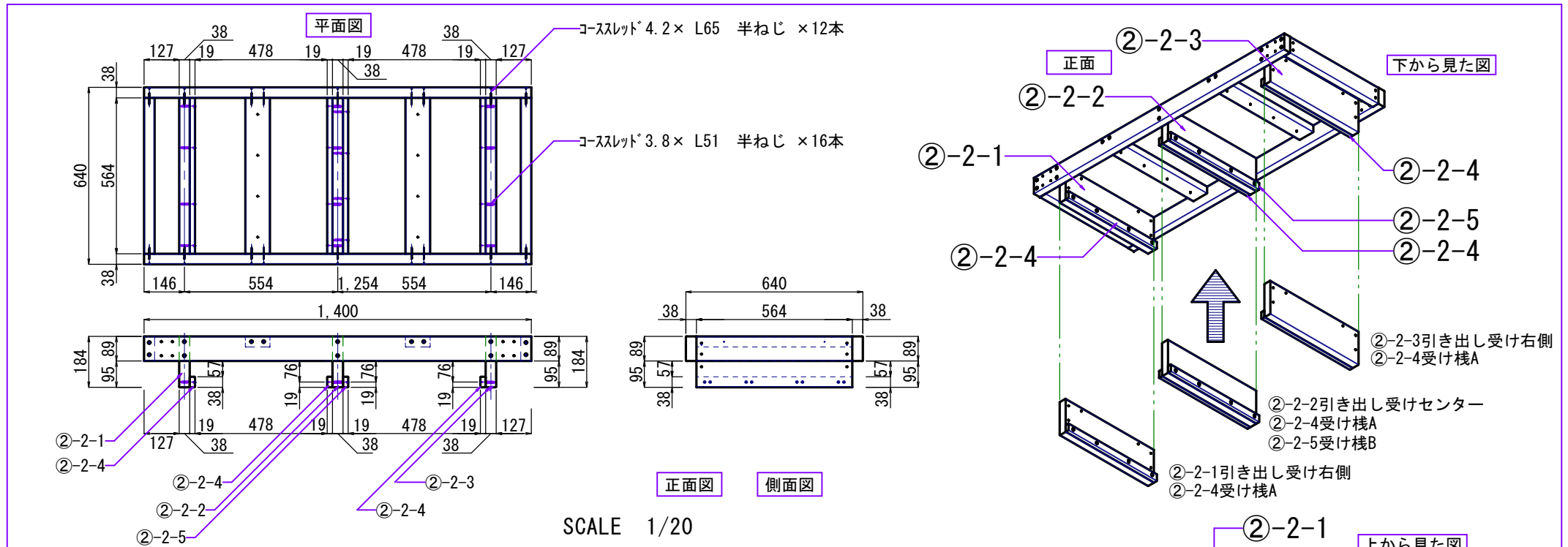
部品②-1-3 枠：ツナギ 数量2本 ツールバイフォー材（SPF/ホワイトウッド）[2×4]（38×89mm）



SCALE 1/10

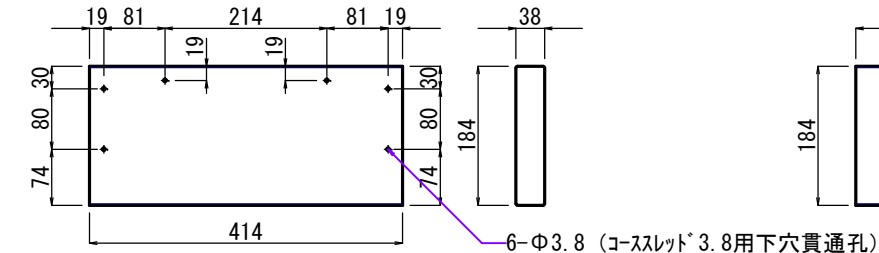
# 【②-2 天板受けアセンブリグループ×1】 【部品アセンブリ図・部品図】

部品②-2-1引き出し受け左 / 部品②-2-2引き出し受けセンター / 部品②-2-3引き出し受け右側 / 部品②-2-4受け棧A / 部品②-2-5受け棧B



部品②-2-1引き出し受け左側/部品②-2-3引き出し受け右側 数量2本  
ツールパイエイト材 (SPF/桧イロウト) [2×8] (38×184mm)

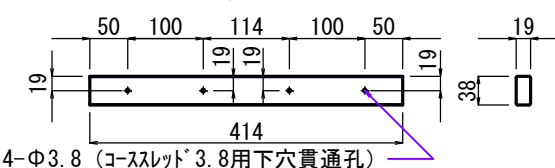
部品②-2-2 引き出し受けセンター 数量1本  
ツールパイエイト材 (SPF/桧イロウト) [2×8] (38×184mm)



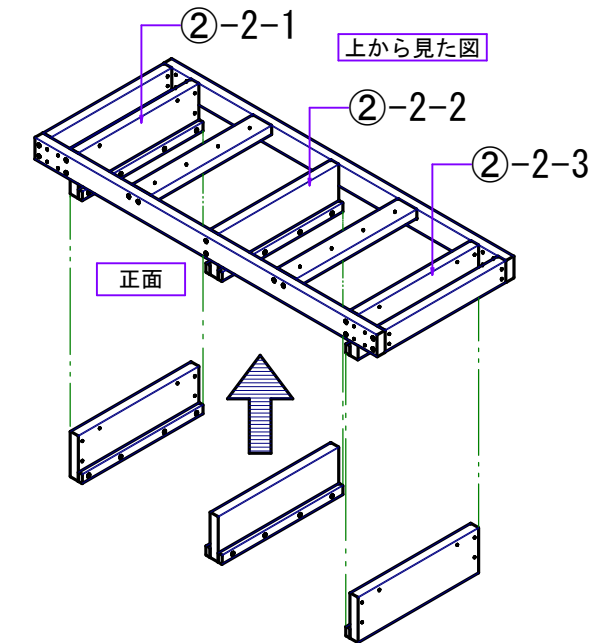
②-2-4受け棧A 数量3本  
ワンバイツ材 (SPF/桧イロウト) [1×2] (19×38mm)



②-2-5受け棧B 数量1本  
ワンバイツ材 (SPF/桧イロウト) [1×2] (19×38mm)

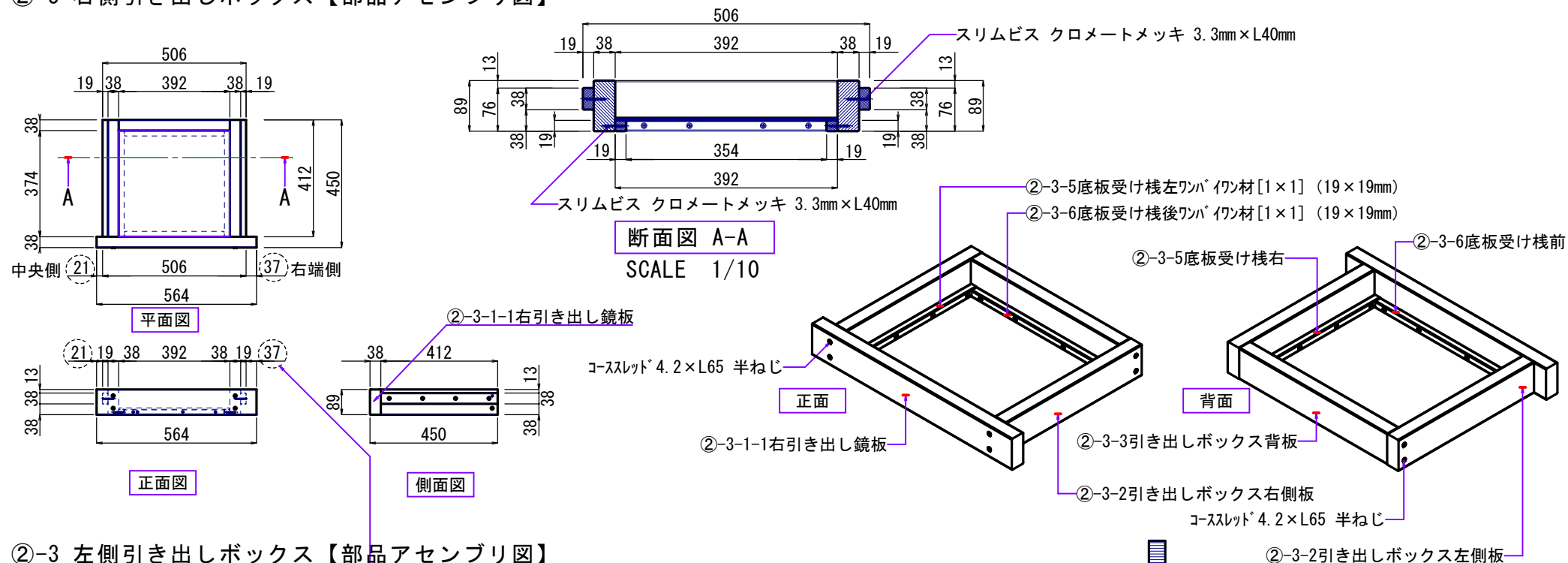


SCALE 1/10

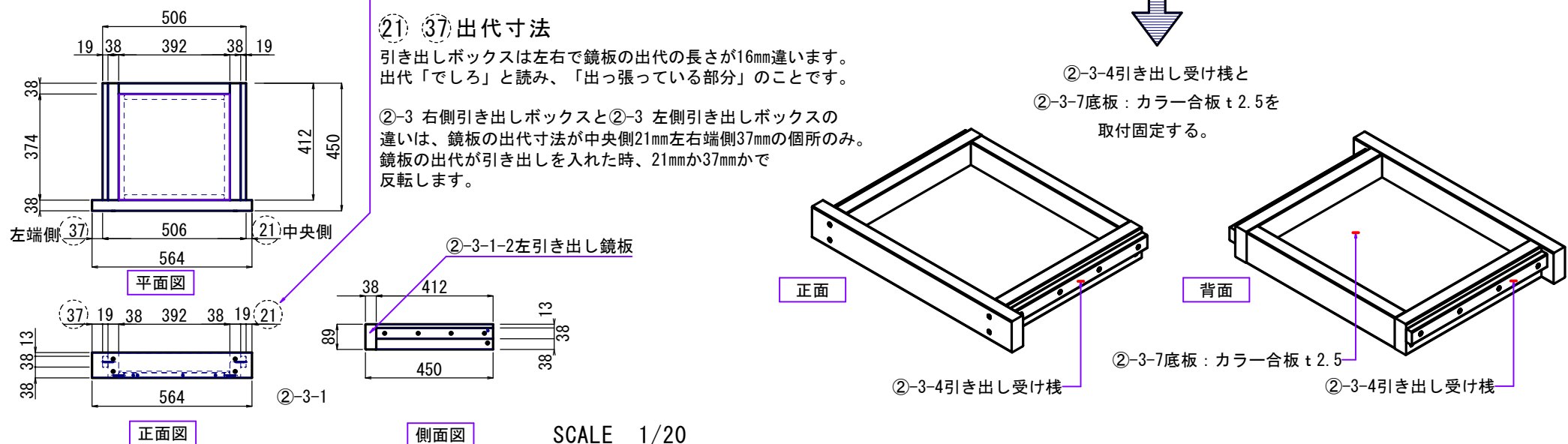


# 【②-3 引き出しアセンブリグループ×2】 【部品アセンブリ図】

## ②-3 右側引き出しボックス【部品アセンブリ図】



## ②-3 左側引き出しボックス【部品アセンブリ図】

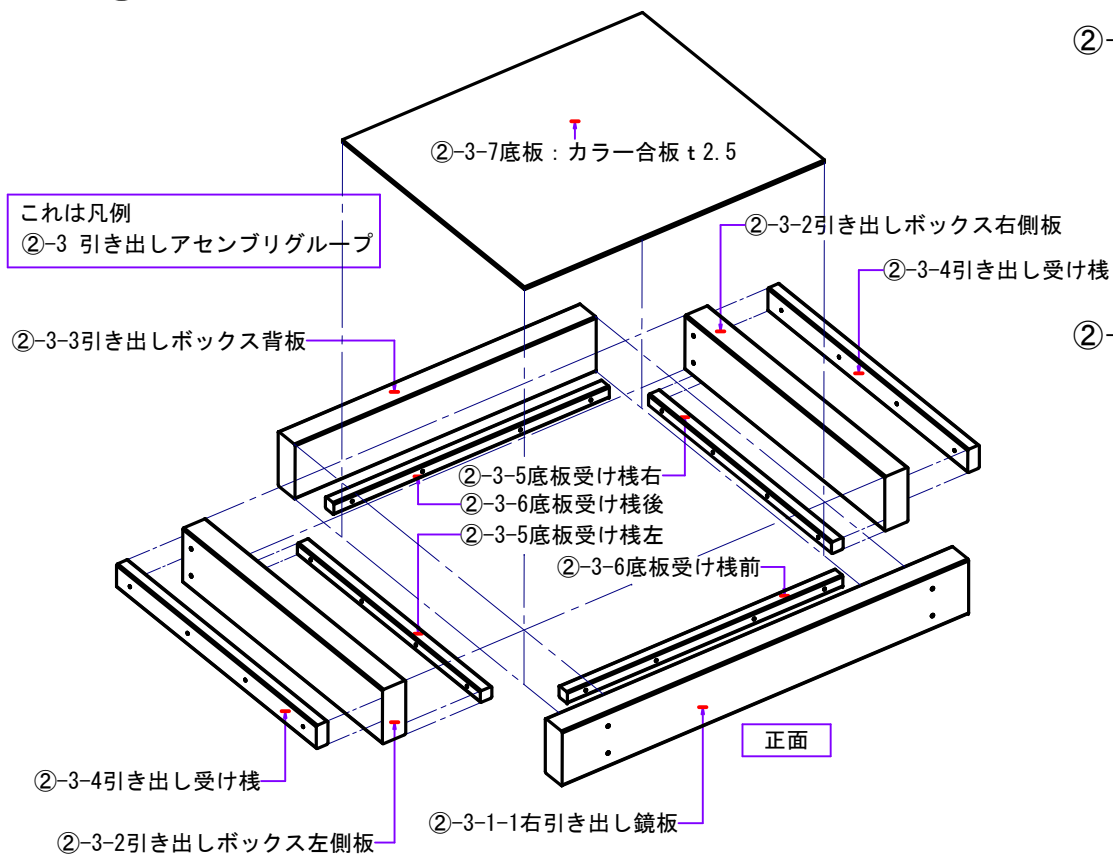


### ②③ 出代寸法

引き出しボックスは左右で鏡板の出代の長さが16mm違います。  
出代「でしろ」と読み、「出っ張っている部分」のことです。

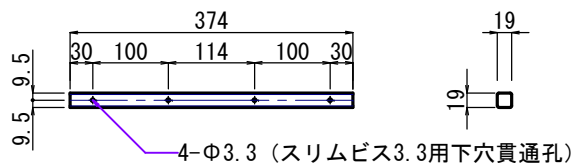
②-3 右側引き出しボックスと②-3 左側引き出しボックスの  
違いは、鏡板の出代寸法が中央側21mm左右端側37mmの個所のみ。  
鏡板の出代が引き出しを入れた時、21mmか37mmかで  
反転します。

# 【②-3 引き出しアセンブリグループ×2】 【部品図】



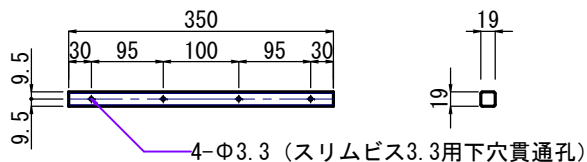
## ②-3-5底板受け棧左右

数量2 ワンバイワン材 [1×2] (19×19mm)

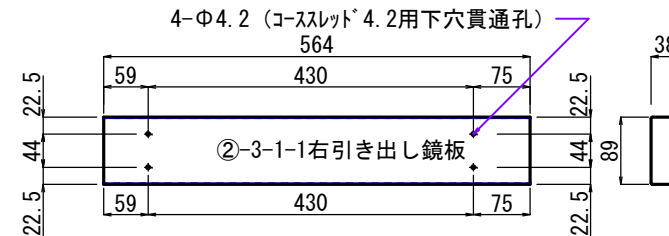


## ②-3-6底板受け棧前後

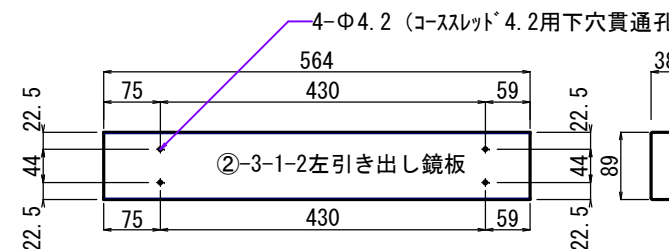
数量2 ワンバイワン材 [1×2] (19×19mm)



## ②-3-1-1右引き出し鏡板 数量1 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



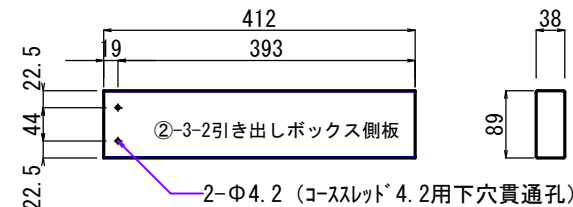
## ②-3-1-2左引き出し鏡板 数量1 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



※②-3-1-1右引き出し鏡板と②-3-1-2左引き出し鏡板は同じもの、取付位置に注意。

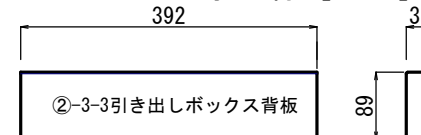
## ②-3-2引き出しボックス左右側板

数量4 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



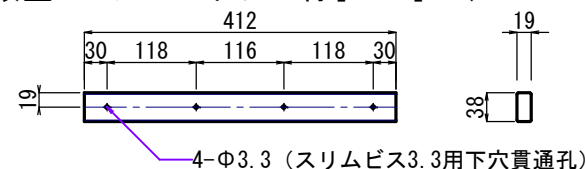
## ②-3-3引き出しボックス背板

数量2 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



## ②-3-4引き出し受け棧

数量4 ワンバイツー材 [1×2] (19×38mm)



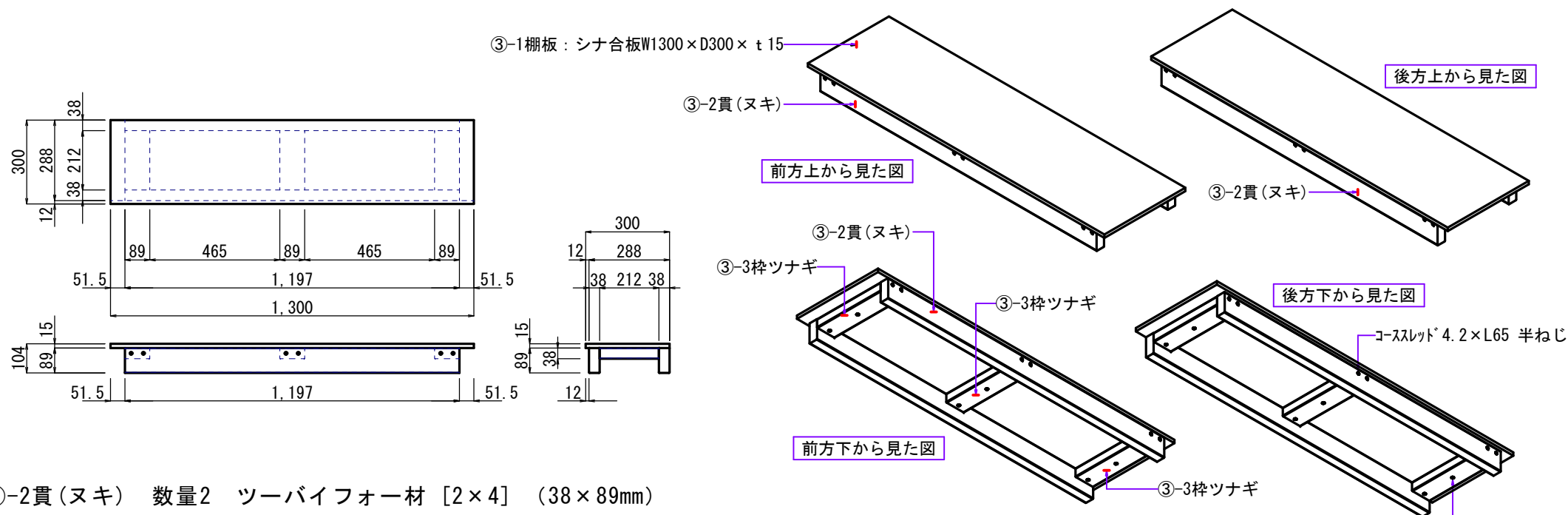
SCALE 1/10



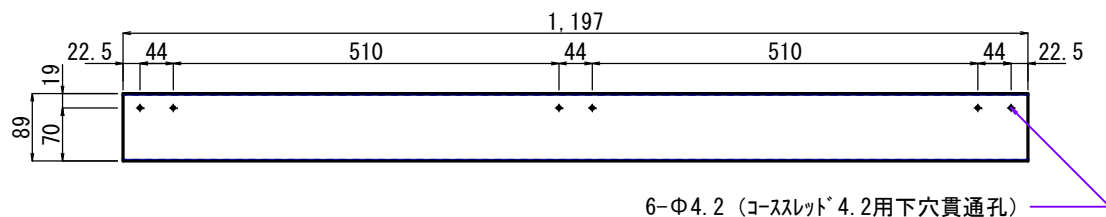
# 【③ 棚板アセンブリグループ×1】 【部品アセンブリ図】 【部品図】

③-1棚板：シナ合板W1300×D300×t15

③-2貫(ヌキ)／③-3枠ツナギ・・・ツーバイ材 [2×4] (38×89mm)



③-2貫(ヌキ) 数量2 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



③-2貫(ヌキ)／③-3枠ツナギ・・・ツーバイ材 [2×4] (38×89mm)

