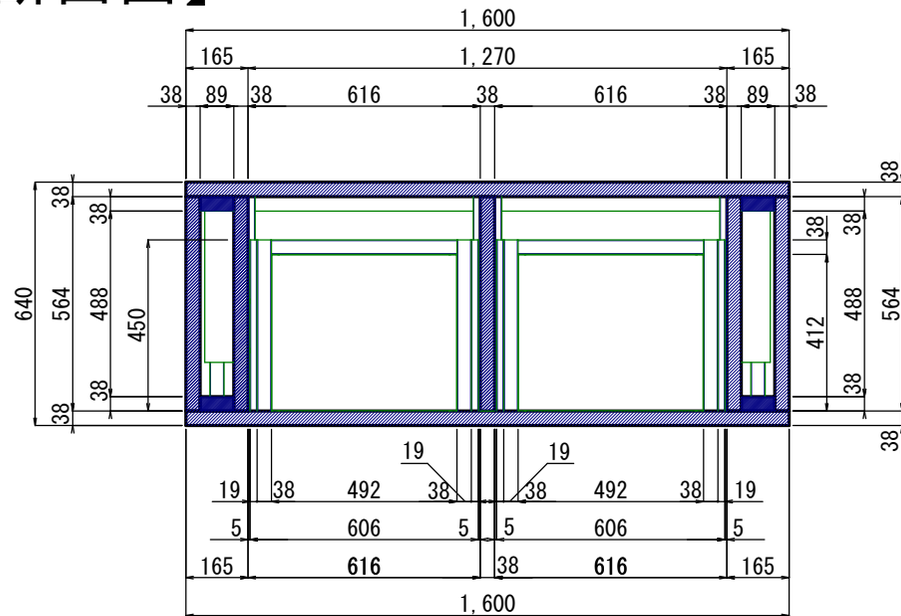
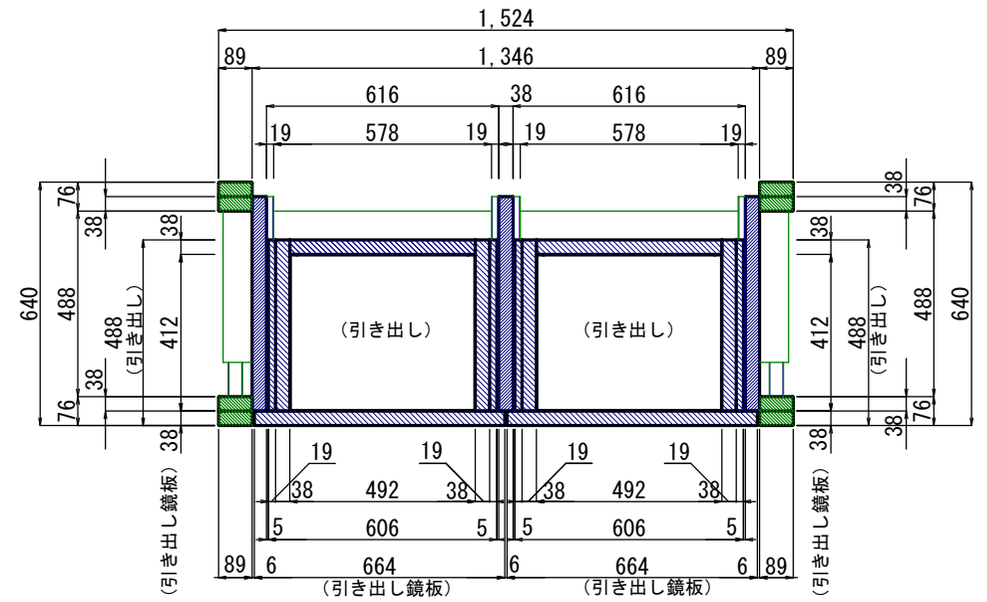


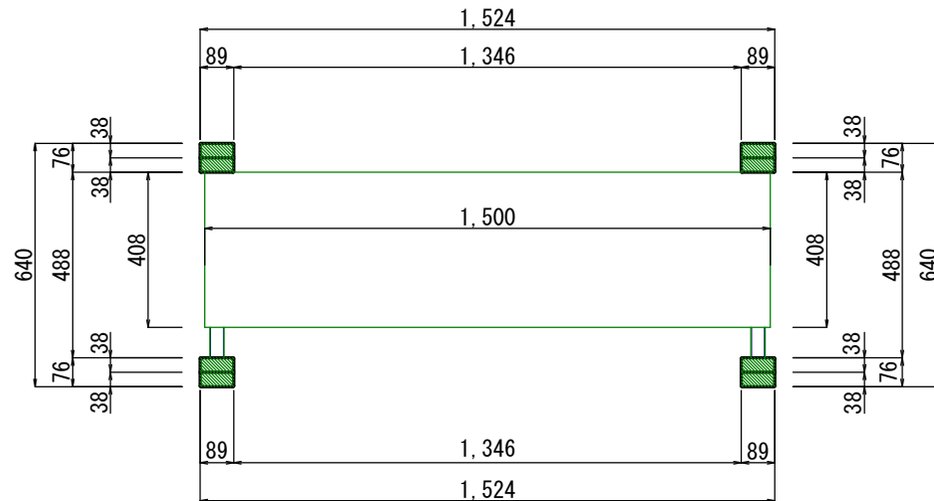
【断面図】



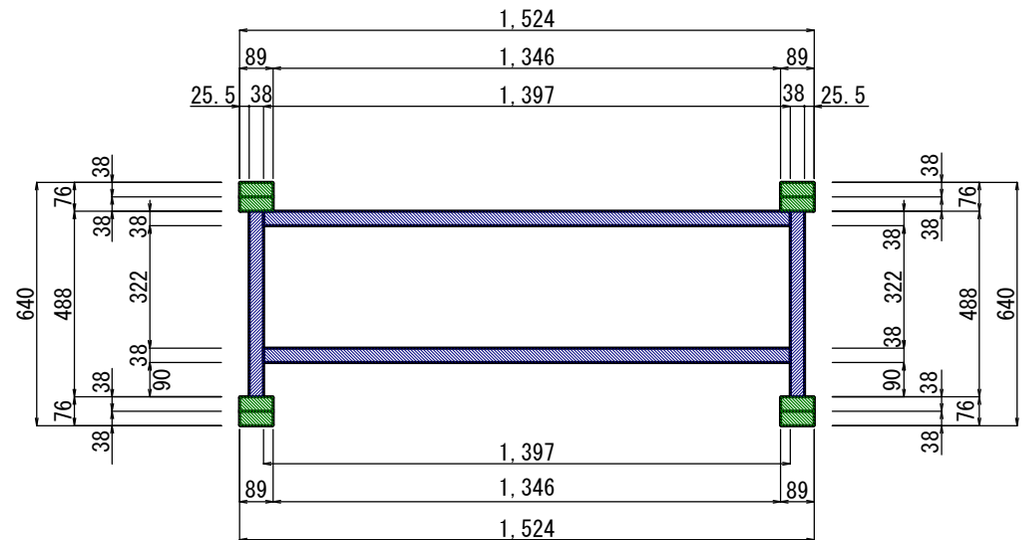
断面図 B-B



断面図 C-C



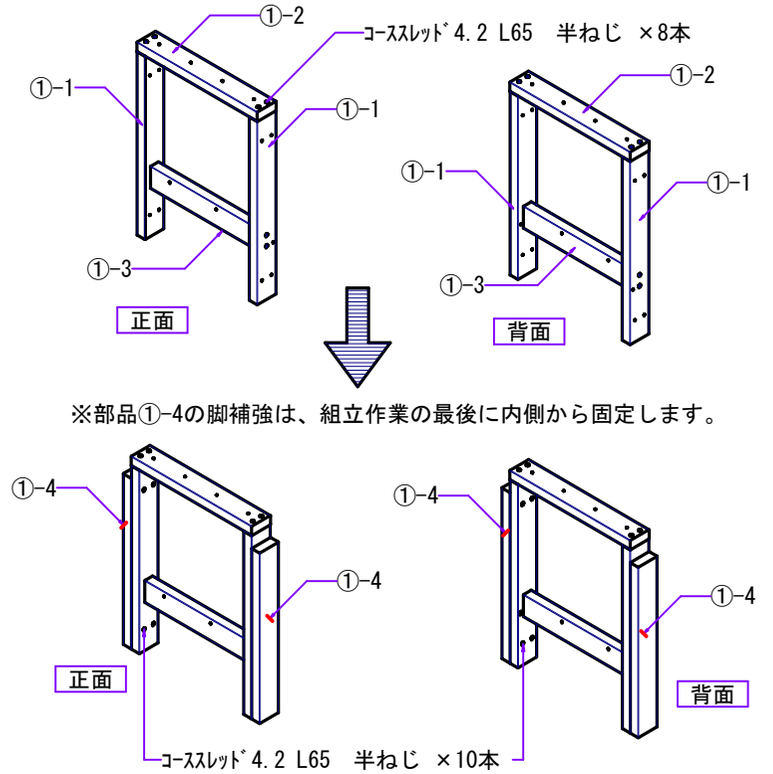
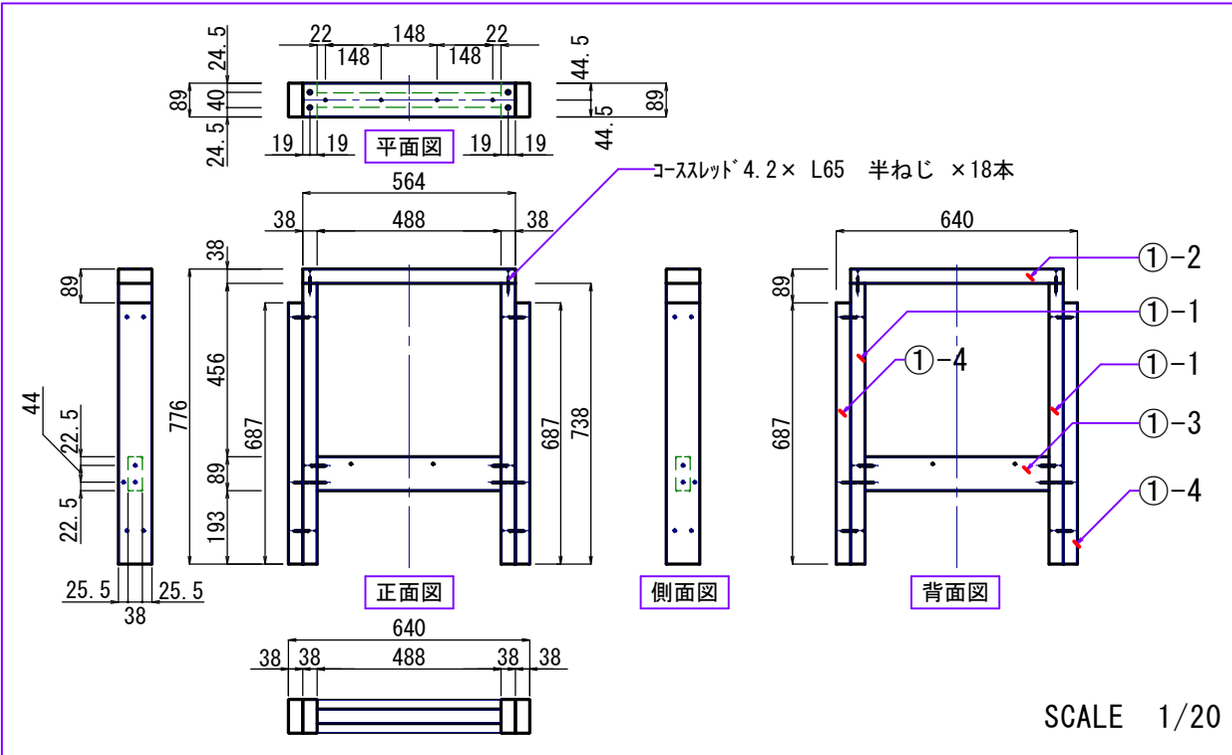
断面図 D-D



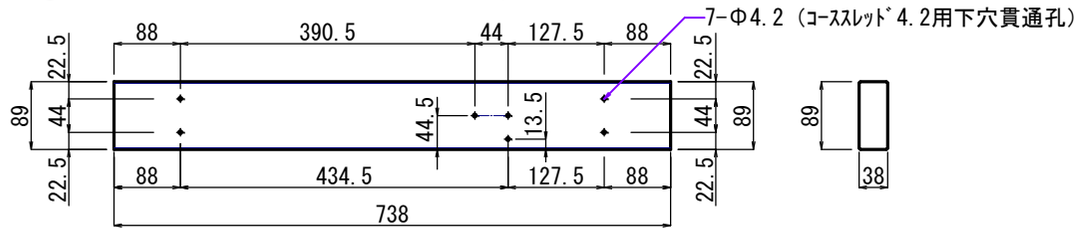
断面図 E-E

SCALE 1/20

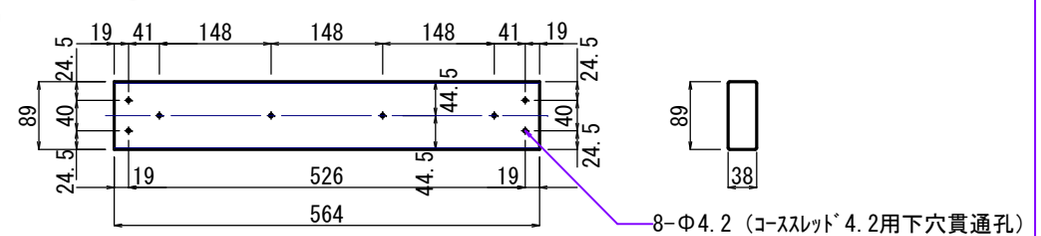
【① 脚部アセンブリグループ×2】 【部品アセンブリ図・部品図】



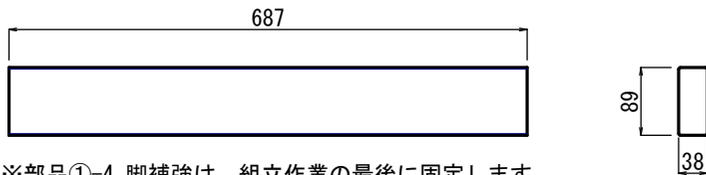
部品①-1 脚 数量4本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



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)

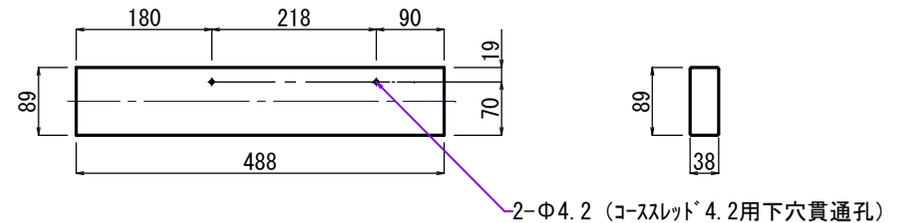


部品①-4 脚補強 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



※部品①-4 脚補強は、組立作業の最後に固定します。

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)



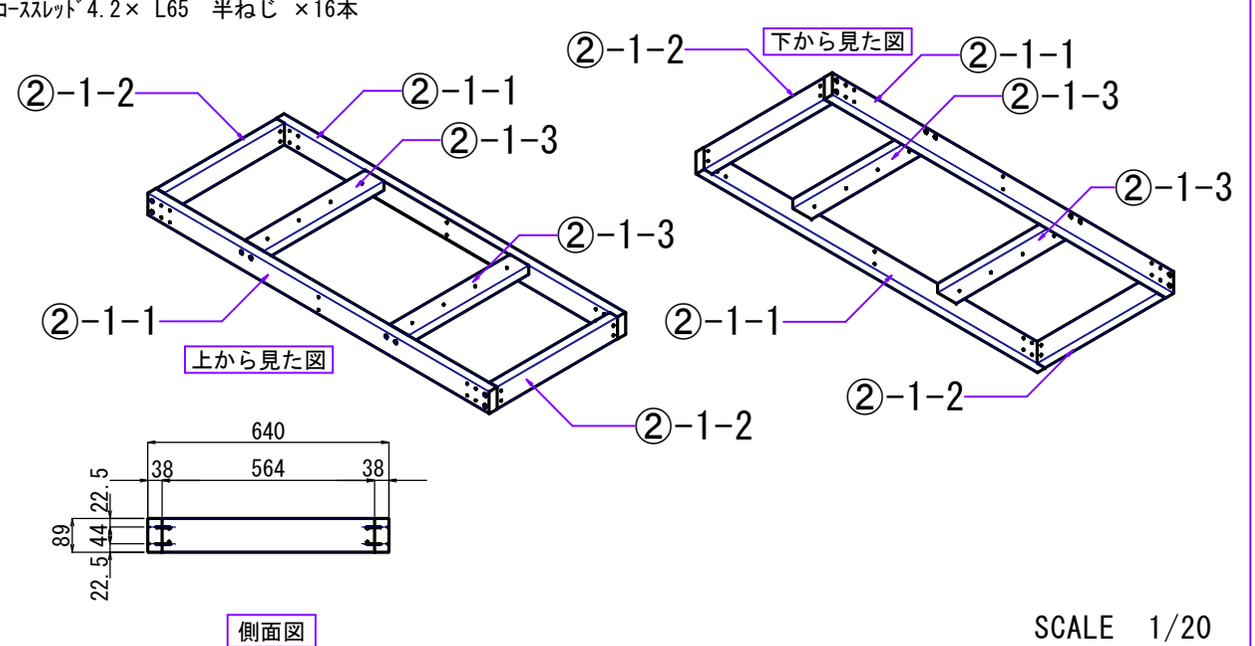
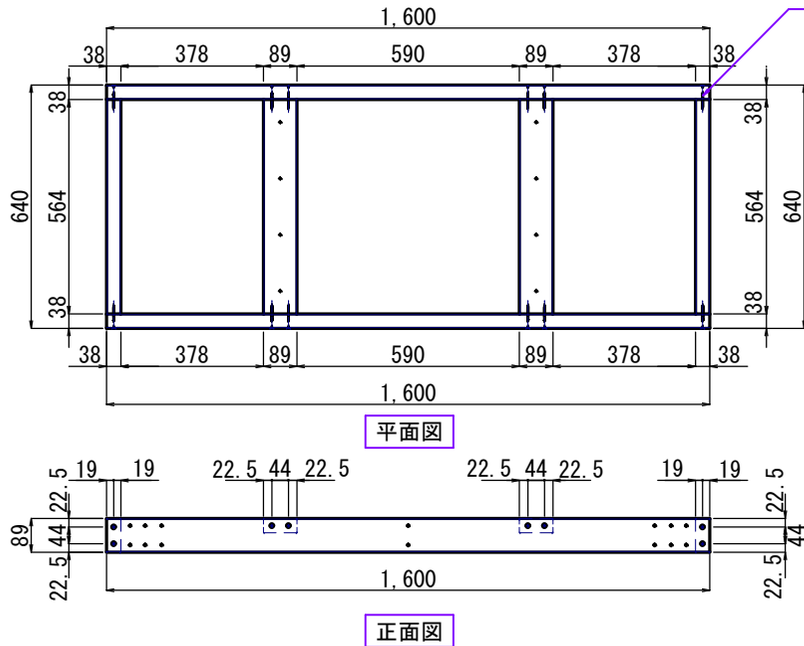
SCALE 1/10

【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②-1-1 枠：幕板幅

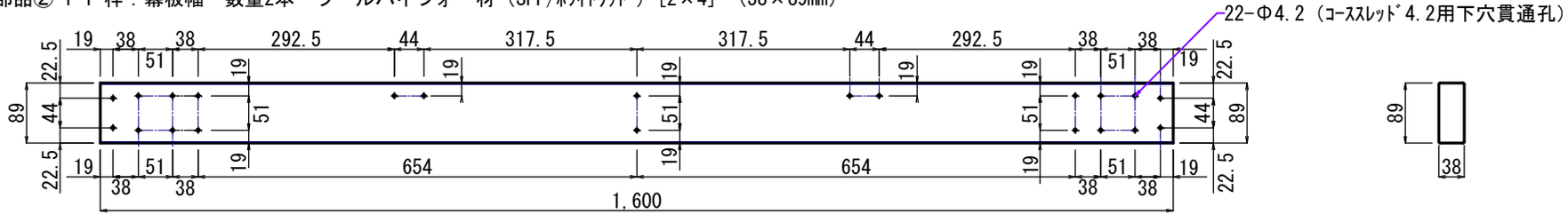
部品②-1-2 枠：幕板奥行き

部品②-1-3 枠：ツナギ

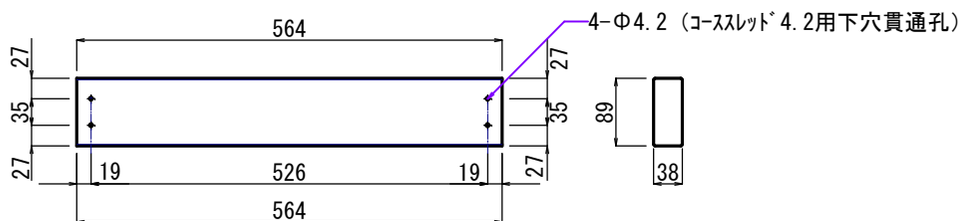


SCALE 1/20

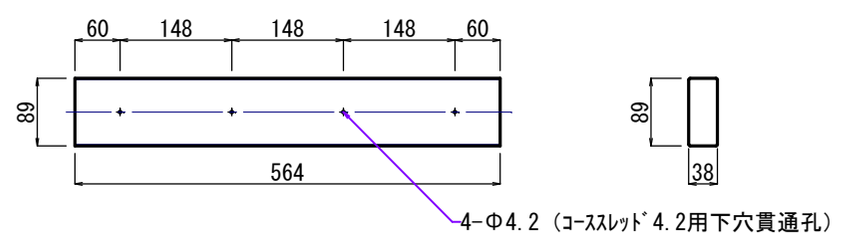
部品②-1-1 枠：幕板幅 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



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)



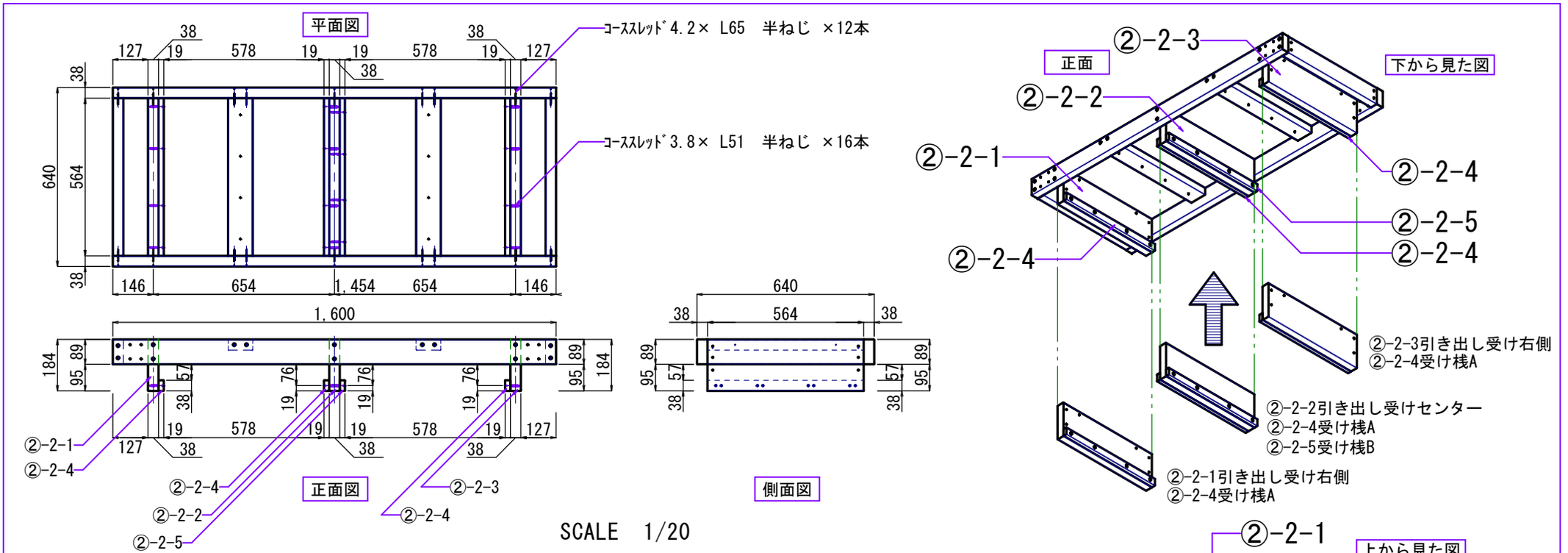
部品②-1-3 枠：ツナギ 数量2本 ツールバイフォー材 (SPF/ホワイトウッド) [2×4] (38×89mm)



SCALE 1/10

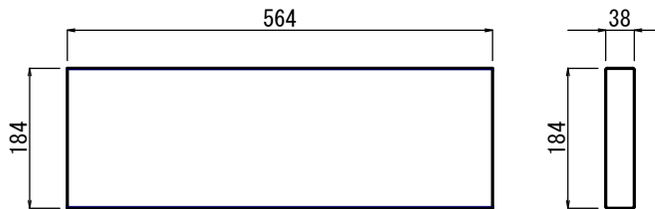
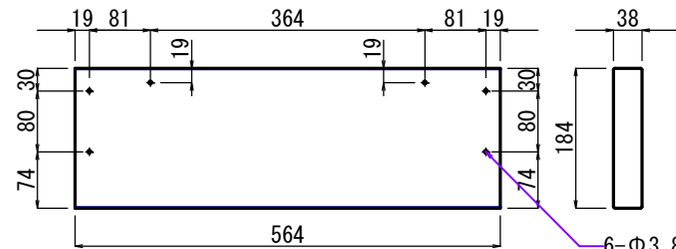
【②-2 天板受けアセンブリグループ×1】 【部品アセンブリ図・部品図】

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



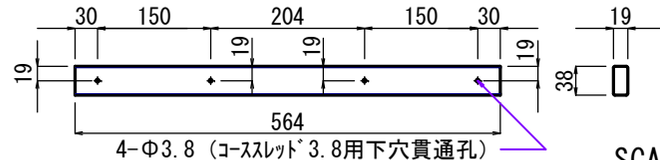
部品②-2-1引き出し受け左側/部品②-2-3引き出し受け右側 数量2本
ツールバイエイト材 (SPF/杓伊ウッド) [2×8] (38×184mm)

部品②-2-2 引き出し受けセンター 数量1本
ツールバイエイト材 (SPF/杓伊ウッド) [2×8] (38×184mm)

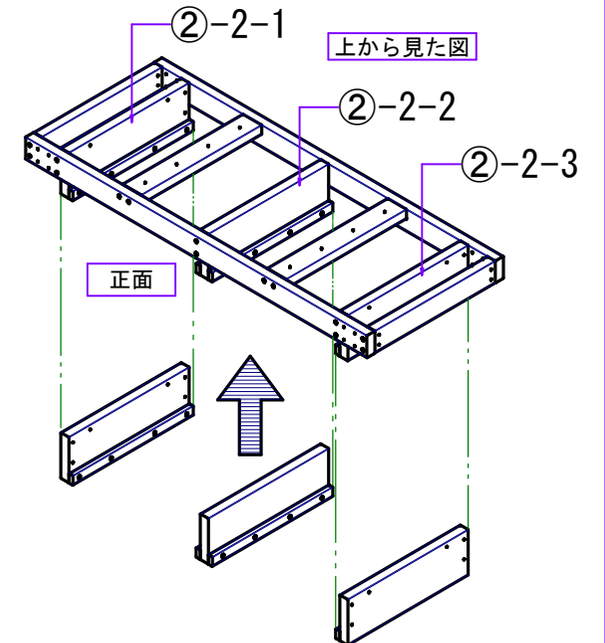


②-2-4受け棧A 数量3本
ワンバイツー材 (SPF/杓伊ウッド) [1×2] (19×38mm)

②-2-5受け棧A 数量1本
ワンバイツー材 (SPF/杓伊ウッド) [1×2] (19×38mm)

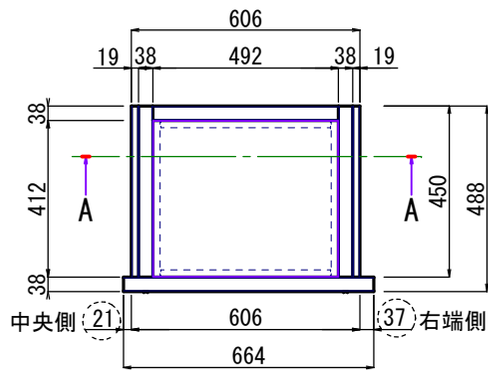


SCALE 1/10

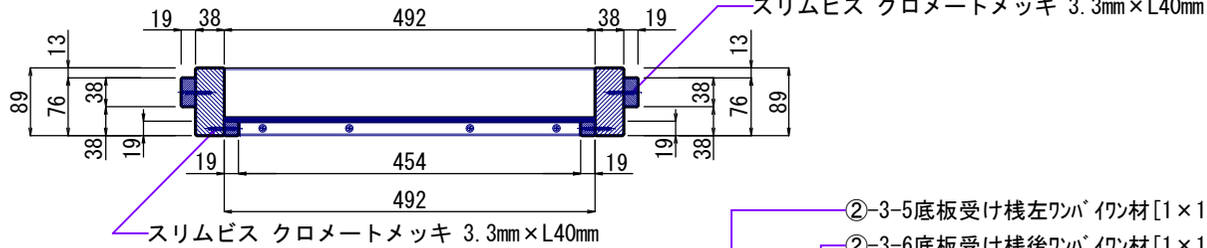


【②-3 引き出しアセンブリグループ×2】 【部品アセンブリ図】

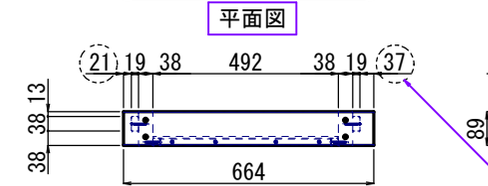
②-3 右側引き出しボックス【部品アセンブリ図】



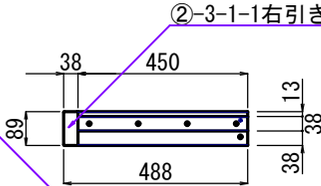
平面図



断面図 A-A

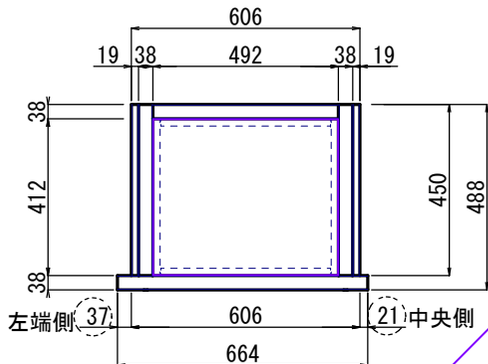


正面図

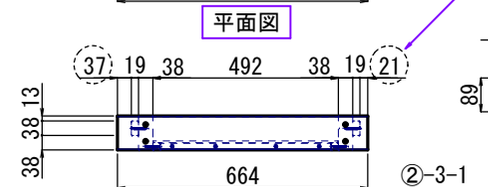


側面図

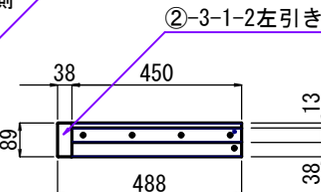
②-3 左側引き出しボックス【部品アセンブリ図】



平面図



正面図



側面図

②① ③⑦ 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。

②-3-1-1右引き出し鏡板

コースレット 4.2×L65 半ねじ

②-3-1-1右引き出し鏡板

②-3-5底板受け棧左ワパ イワ材 [1×1] (19×19mm)

②-3-6底板受け棧後ワパ イワ材 [1×1] (19×19mm)

②-3-5底板受け棧右

②-3-6底板受け棧前

正面

背面

②-3-3引き出しボックス背板

②-3-2引き出しボックス右側板

コースレット 4.2×L65 半ねじ

②-3-2引き出しボックス左側板

②-3-4引き出し受け棧と

②-3-7底板：カラー合板 t 2.5

取付固定する。

正面

背面

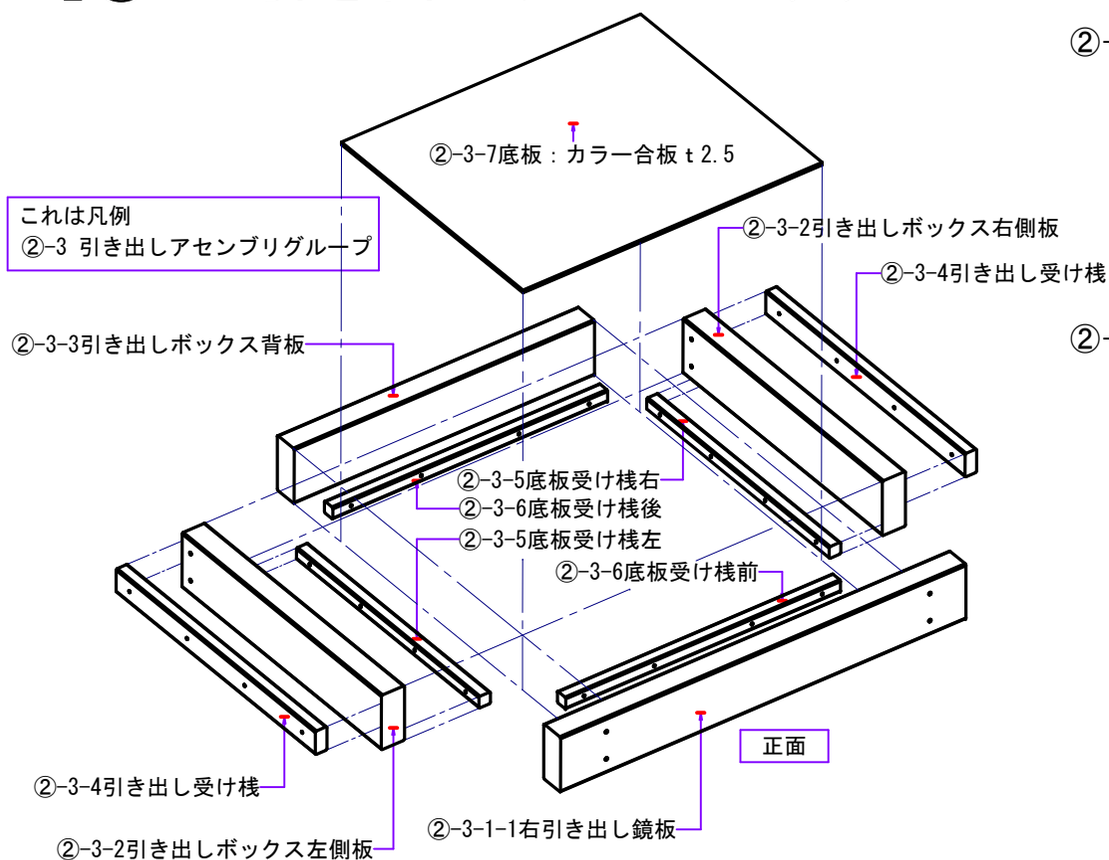
②-3-4引き出し受け棧

②-3-7底板：カラー合板 t 2.5

②-3-4引き出し受け棧

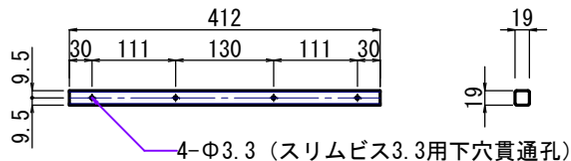
SCALE 1/20

【②-3 引き出しアセンブリグループ×2】 【部品図】



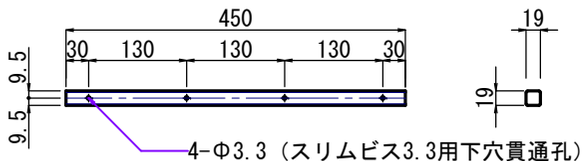
②-3-5底板受け棧左右

数量2 ワンバイワン材 [1×2] (19×19mm)



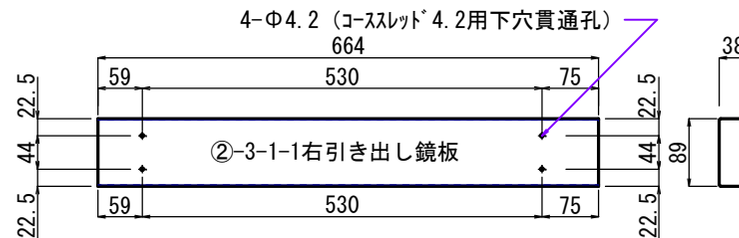
②-3-6底板受け棧前後

数量2 ワンバイワン材 [1×2] (19×19mm)

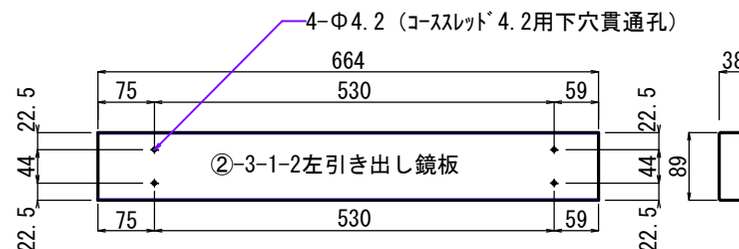


SCALE 1/10

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)



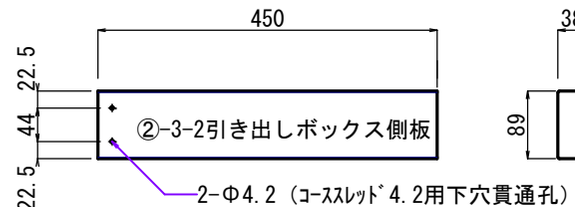
②-3-1-2左引き出し鏡板 数量1 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



※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。

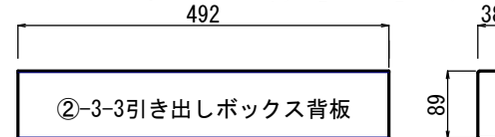
②-3-2引き出しボックス左右側板

数量4 ツーバイフォー材 [2×4] (38×89mm)



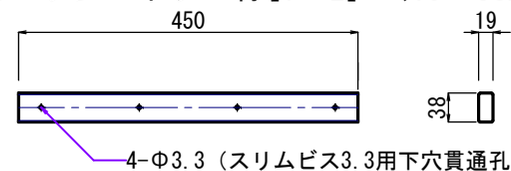
②-3-3引き出しボックス背板

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

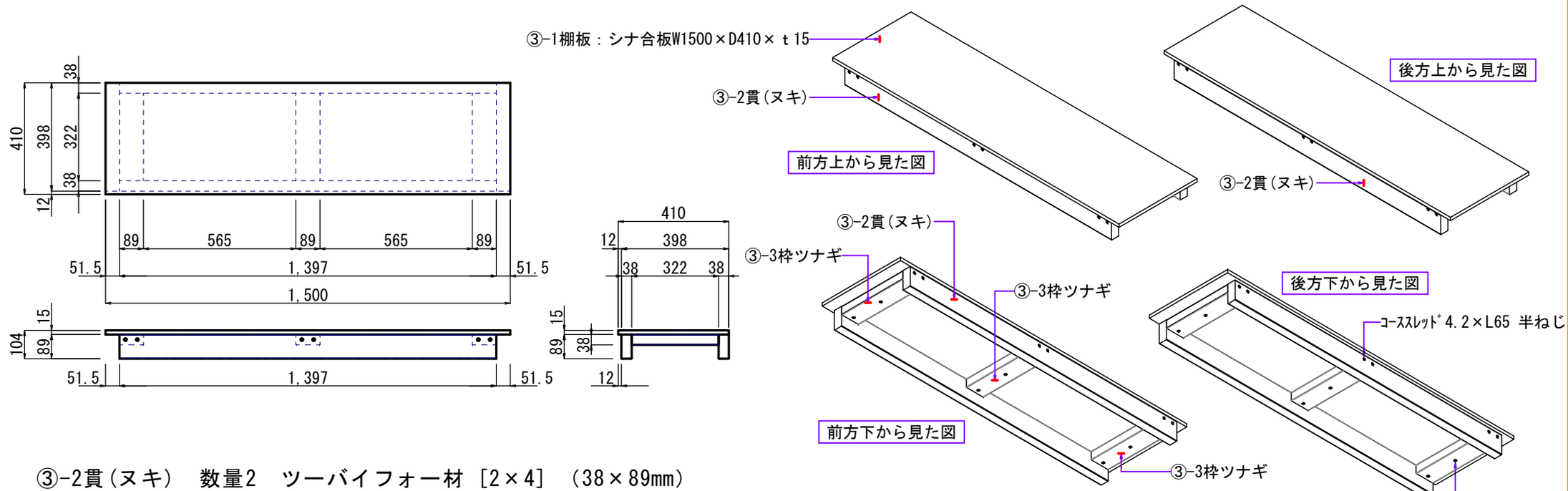
数量4 ワンバイツー材 [1×2] (19×38mm)



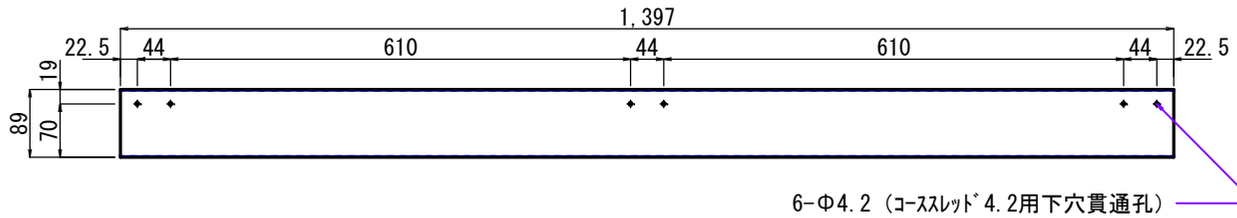
【③ 棚板アセンブリグループ×1】 【部品アセンブリ図】 【部品図】

③-1棚板：シナ合板W1500×D410×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)

