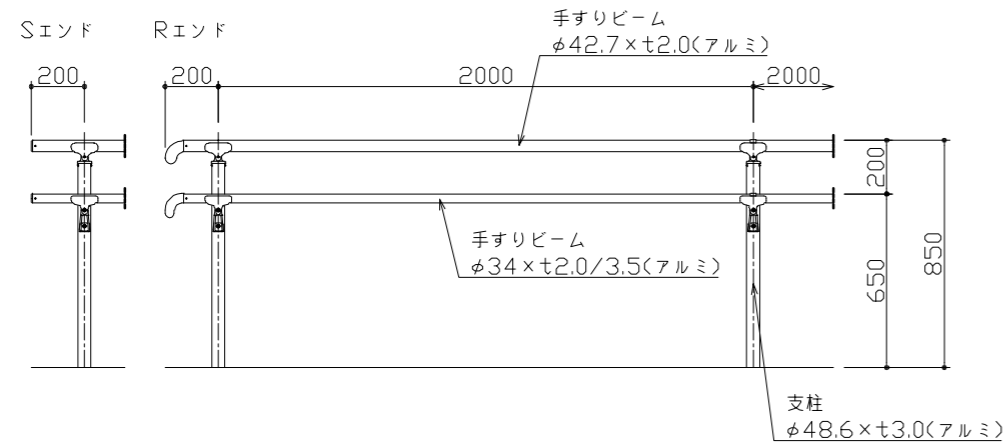
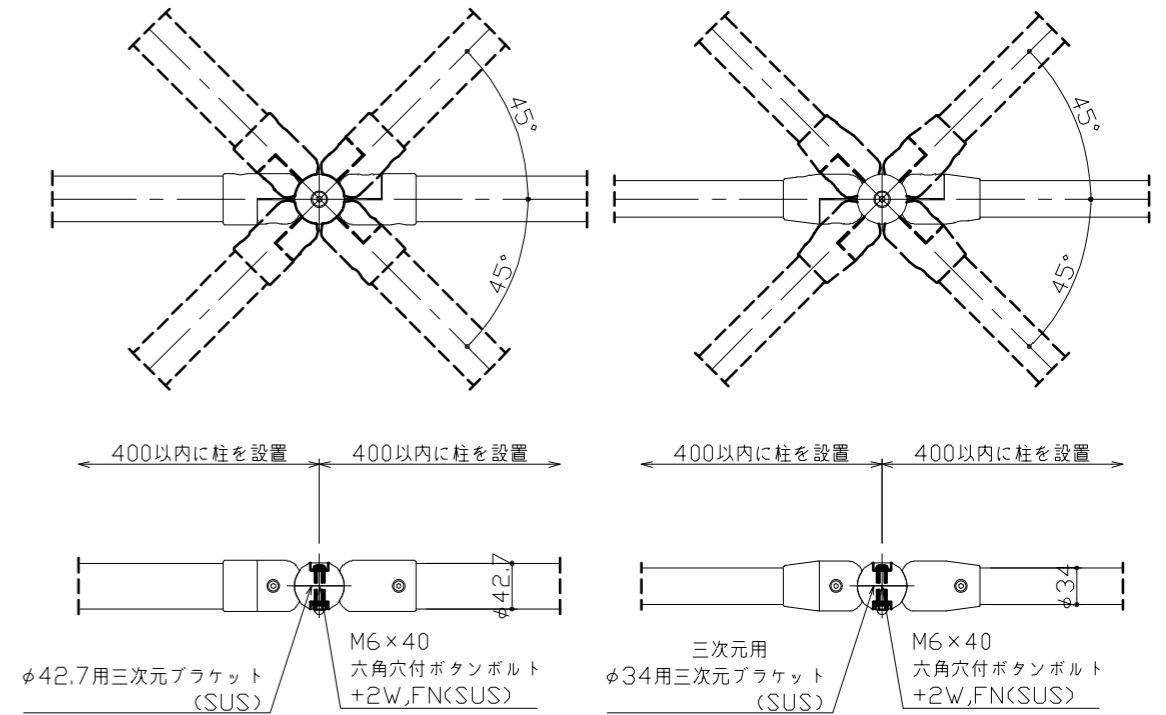
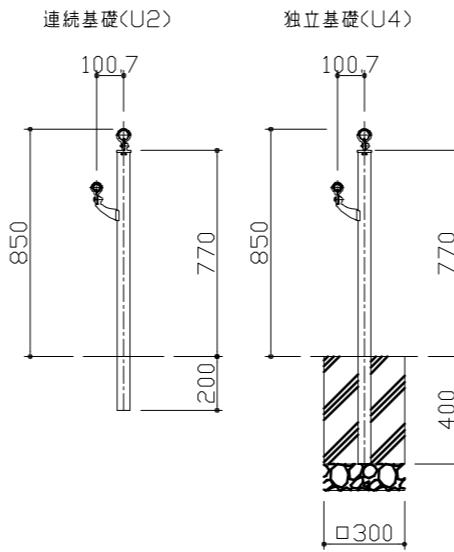


三次元ブラケット 詳細図 S=1:5

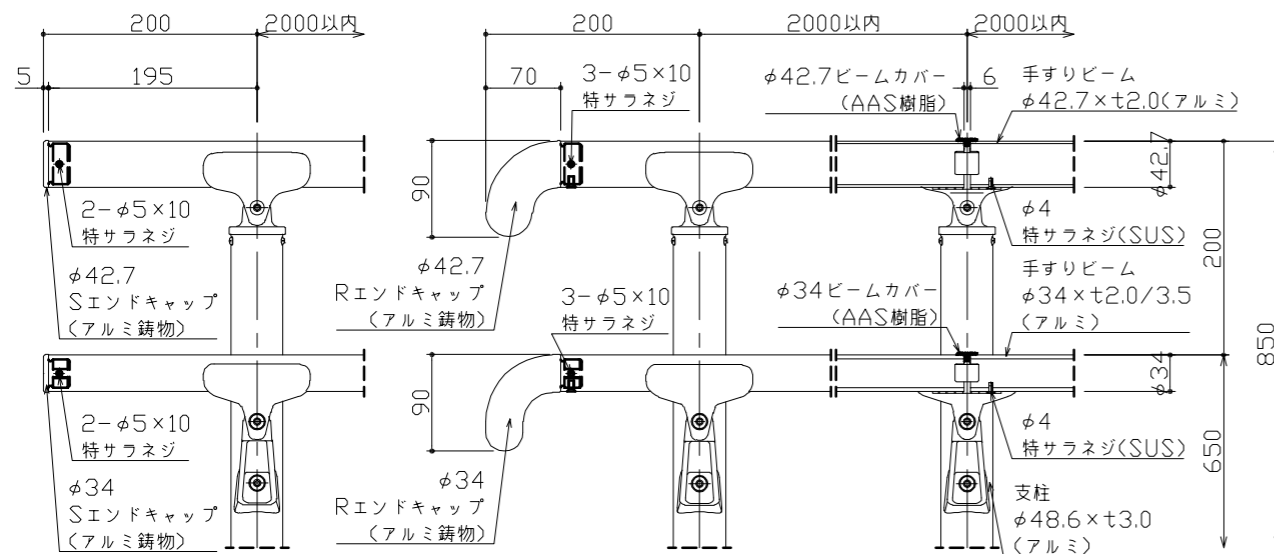
正面図 S=1:20



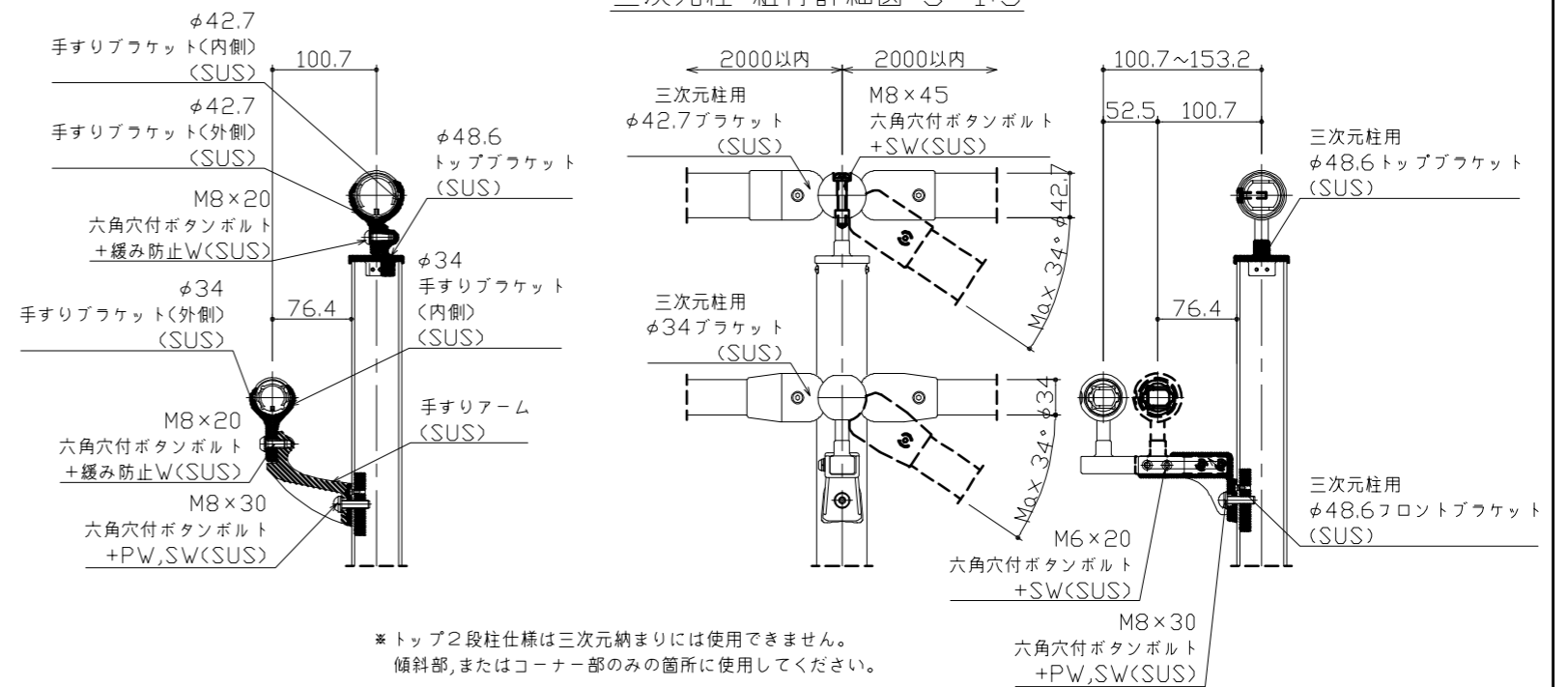
側面図 S=1:20



一般部 組付詳細図 S=1:5



三次元柱 組付詳細図 S=1:5

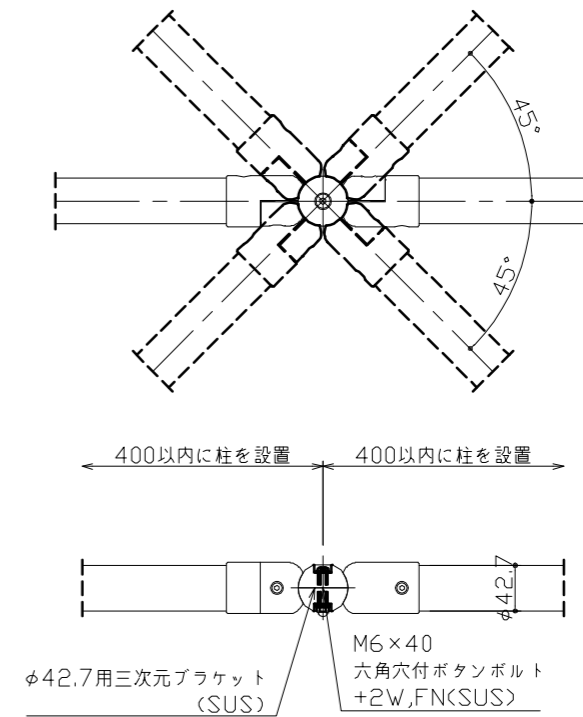


* トップ2段柱仕様は三次元納まりには使用できません。
傾斜部,またはコーナー部のみの箇所に使用してください。

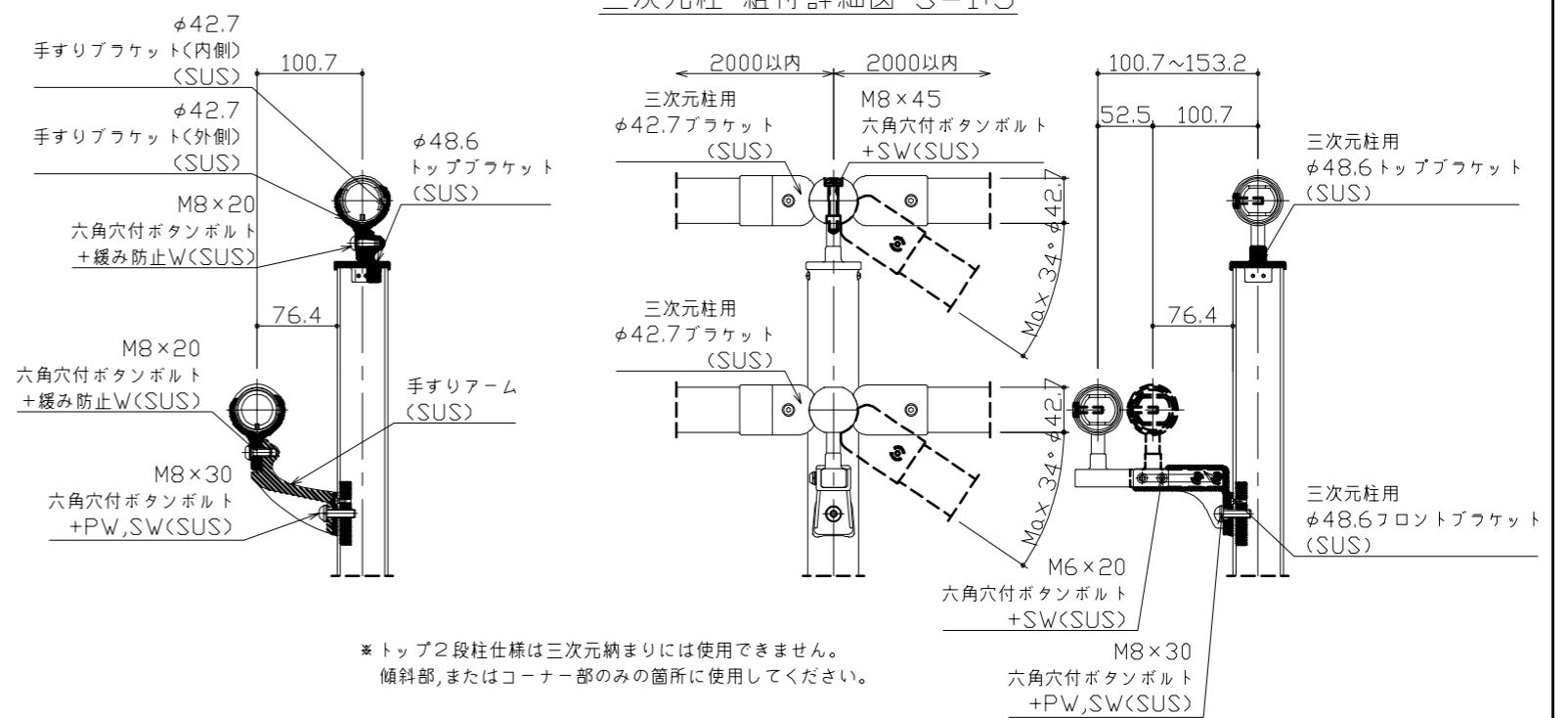
部材	サイズ	材質	表面処理
アルミ製手すり サンリードA トップ2段 φ42.7+φ34			
支柱	φ48.6×t3.0	アルミ合金押出形材 A6005CS-T5	陽極酸化塗装複合被膜 (ビターアラック、アロンズ、ファイソルバー)
上段手すりビーム	φ42.7×t2.0		
下段手すりビーム	φ34×t2.0/3.5		
ブラケット類	-	ステンレス鋳物 SCS13	ビターアラック色: 焼付塗装 (ビターアラック) アロンズ色: 焼付塗装 (ビターアラック) ファイソルバー色: 電解研磨
Sエンドキャップ Rエンドキャップ	-	アルミ合金鋳物 AC4C	ビターアラック色: 焼付塗装 (ビターアラック) アロンズ色: 焼付塗装 (ビターアラック) ファイソルバー色: 焼付塗装 (ソルバー)
ビームカバー	-	AAS樹脂	

株式会社 サンポール SUNPOLE CORPORATION	年月日 DATE	品名 SUBJ.	サンリードA トップ2段 φ42.7+φ34
承認 APPR.	検図 C.BY	製図 D.BY	尺度 SCALE
			図番 DRAWING No.
			DWG A2 SIZE

三次元ブラケット 詳細図 S=1:5

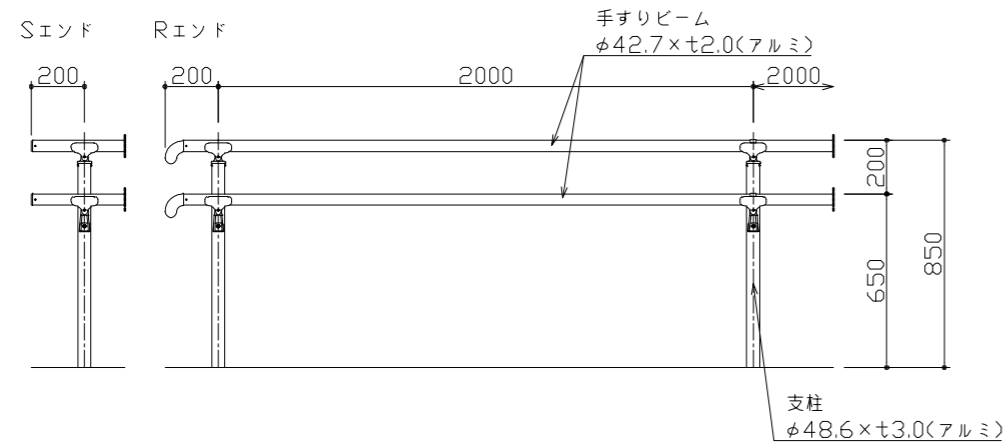


三次元柱 組付詳細図 S=1:5

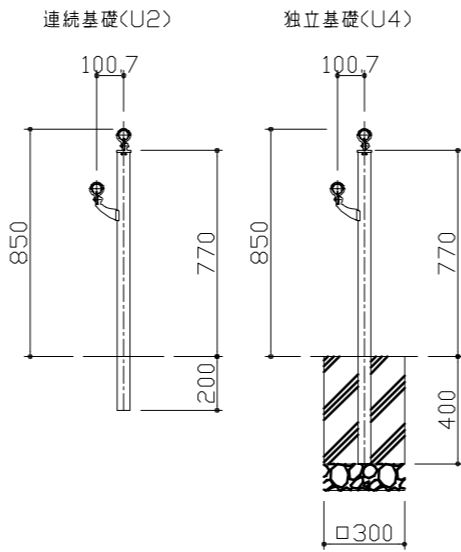


* トップ2段柱仕様は三次元納まりには使用できません。
傾斜部, またはコーナー部のみの箇所に使用してください。

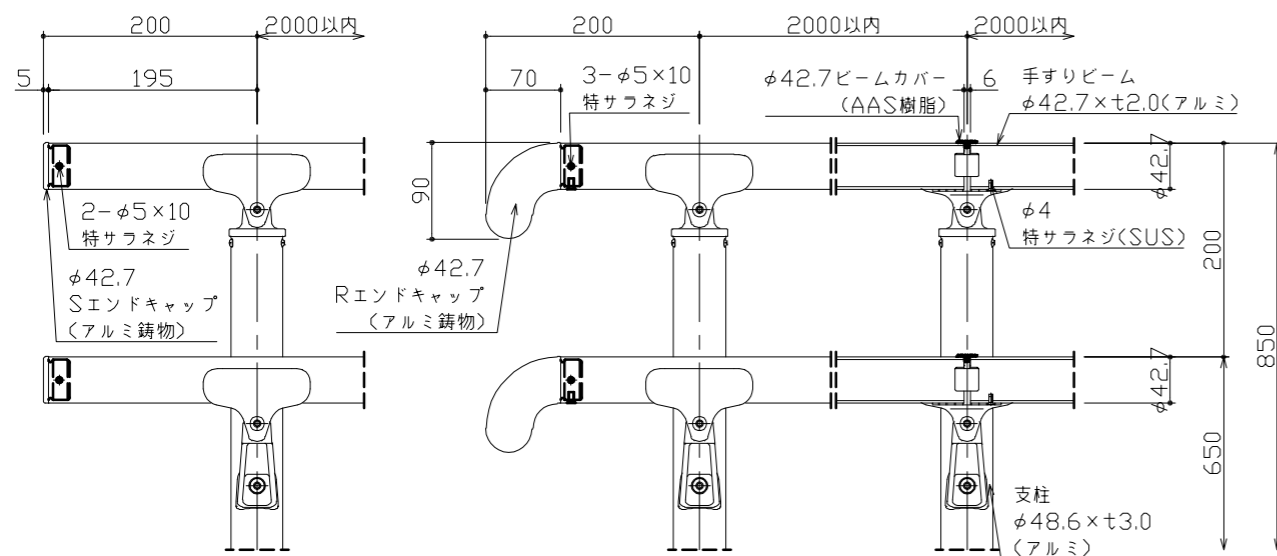
正面図 S=1:20



側面図 S=1:20



一般部 組付詳細図 S=1:5



部材	サイズ	材質	表面処理
支柱	φ48.6×t3.0	アルミ合金押出形材 A6005CS-T5	陽極酸化塗装複合被膜 (ビターアラック、アロンX、ファイソルバー)
手すりビーム	φ42.7×t2.0	アルミ合金押出形材 A6005CS-T5	陽極酸化塗装複合被膜 (ビターアラック、アロンX、ファイソルバー)
ブラケット類	-	ステンレス鋳物 SCS13	ビターアラック色: 焼付塗装 (ビターアラック) アロンX色: 焼付塗装 (ビターアラック) ファイソルバー色: 電解研磨
Sエンドキャップ Rエンドキャップ	-	アルミ合金鋳物 AC4C	ビターアラック色: 焼付塗装 (ビターアラック) アロンX色: 焼付塗装 (ビターアラック) ファイソルバー色: 焼付塗装 (シルバー)
ビームカバー	-	AAS樹脂	

株式会社 サンポール SUNPOLE CORPORATION	年月日 DATE	品名 SUBJ.	サンリードA トップ2段 φ42.7+φ42.7
承認 APPR.	検図 C.BY	製図 D.BY	尺度 SCALE
			図番 DRAWING No.
			DWG A2 SIZE