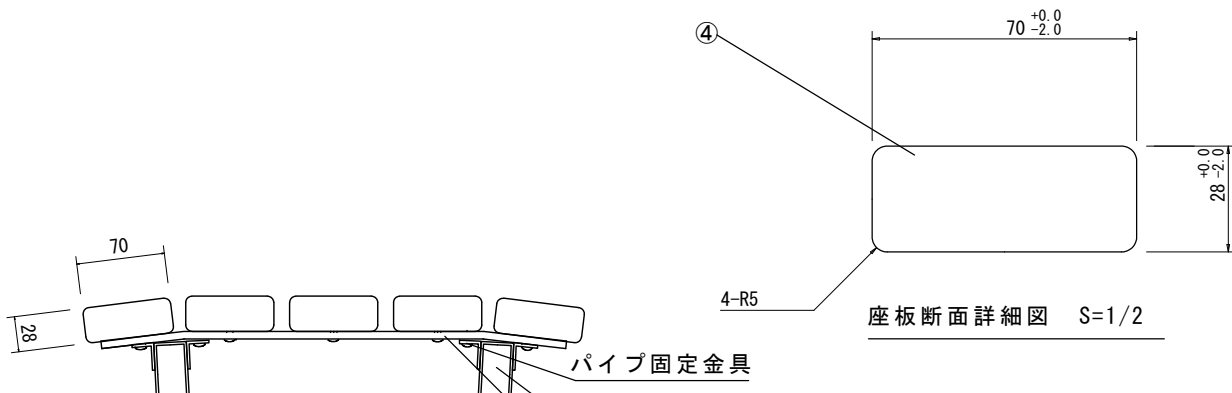
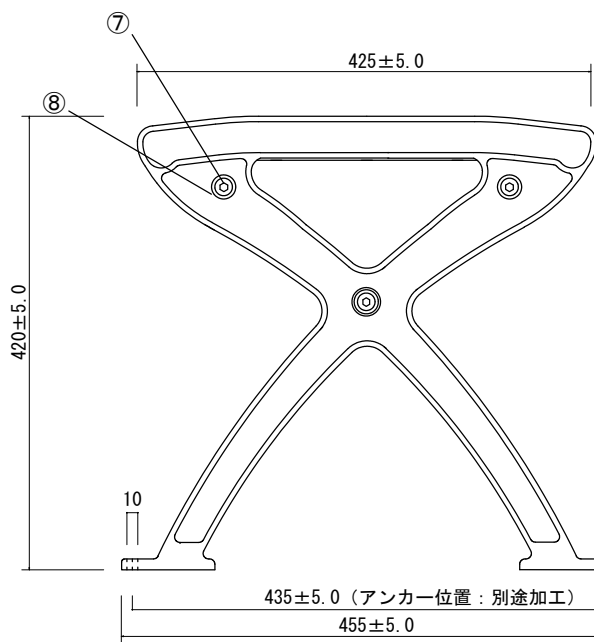
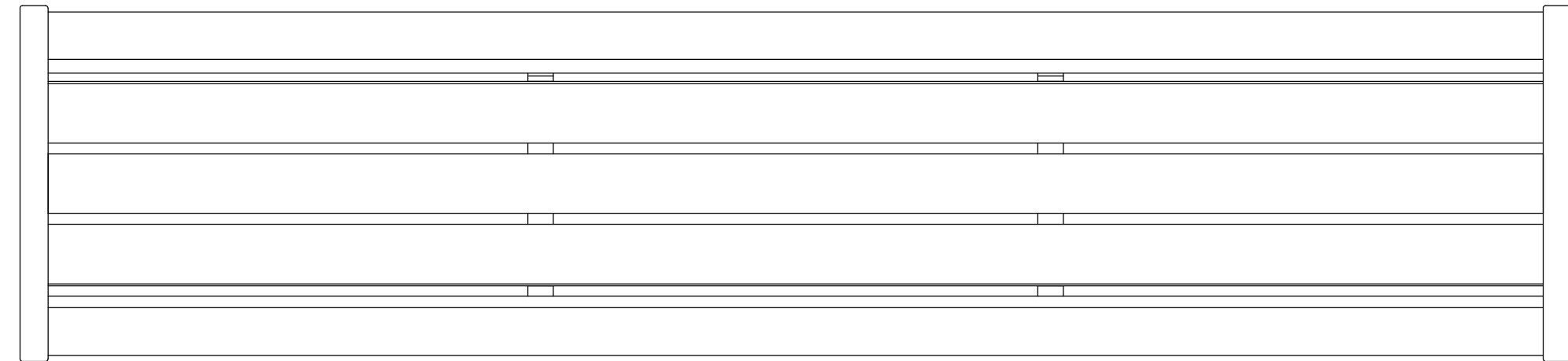


部品名	数	規格 材質	備考
① 脚	2	アルミ合金鋳物	
② 補強丸パイプ(下)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
③ 補強角パイプ	2	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
④ 座板	5	天然木(杉)エコアールウッド	1800L ⁰ ₋₂
⑤ ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑥ 座板・ハリ取付け用ネジ	10	SUS304 ト拉斯TP(A) M4×30	
⑦ 脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 M10×45(六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑧ ワッシャー	6	SUS304 M10mm	
⑨ ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	8	SUS304 ト拉斯小ネジM6×8	

※①②③⑤部品: 粉体塗装(コロラドグリーン)



SECTION A~A' S=1/6



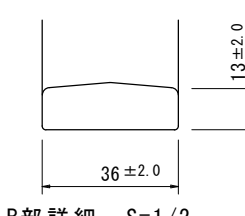
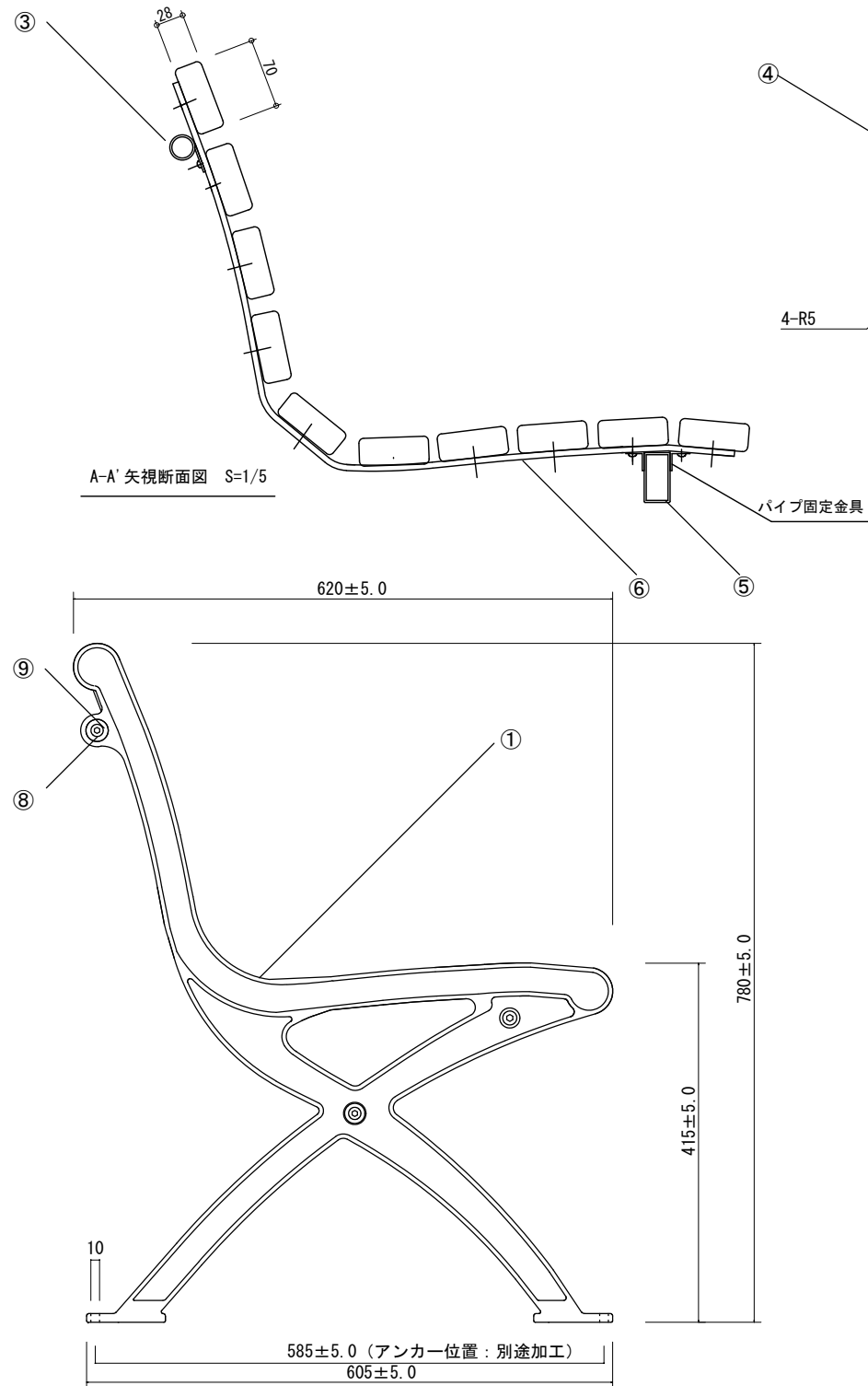
※別途アンカー用穴(直径10mm)対応可能

寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

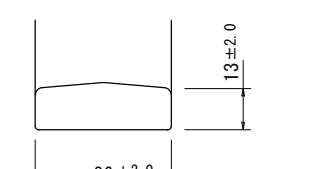
1792 ± 10.0 (アンカーポジション: 別途加工)
(実行時は現物合わせでおこなう)

現場名 ランバーベンチLB1-LC			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/7	検図	担当	作成日 2025.10.27
三ツマシヤ工業株式会社			



※別途アンカー用穴（直径10mm）対応可能

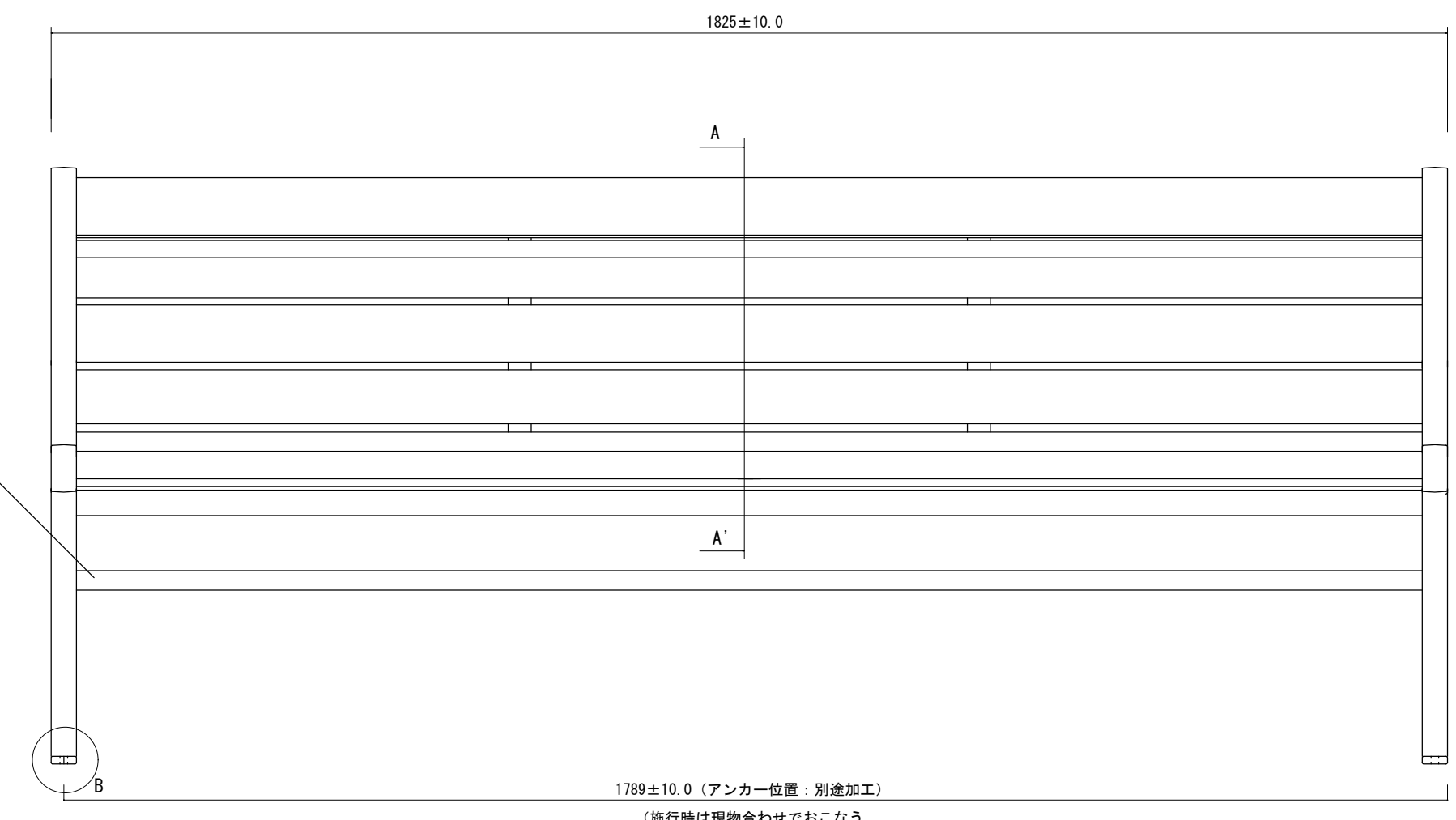
※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル



座板断面詳細図 S=1/2

	部品名	数	規格 材質	備考
①	脚	2	アルミ合金鋳物	左右有り
②	補強丸パイプ（下）	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
③	補強丸パイプ（上）	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
④	座板	10	天然木（杉）エコアールウッド	1800L+0-2
⑤	補強角パイプ	1	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑥	ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑦	座板・ハリ取付け用ネジ	20	SUS304 直TP(A) M4×30	
⑧	脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 10×45（六角穴付）	高硬度ネジロック塗布
⑨	ワッシャー	6	SUS304 M10mm用	
⑩	ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	6	SUS304 ト拉斯小ネジM6×8	

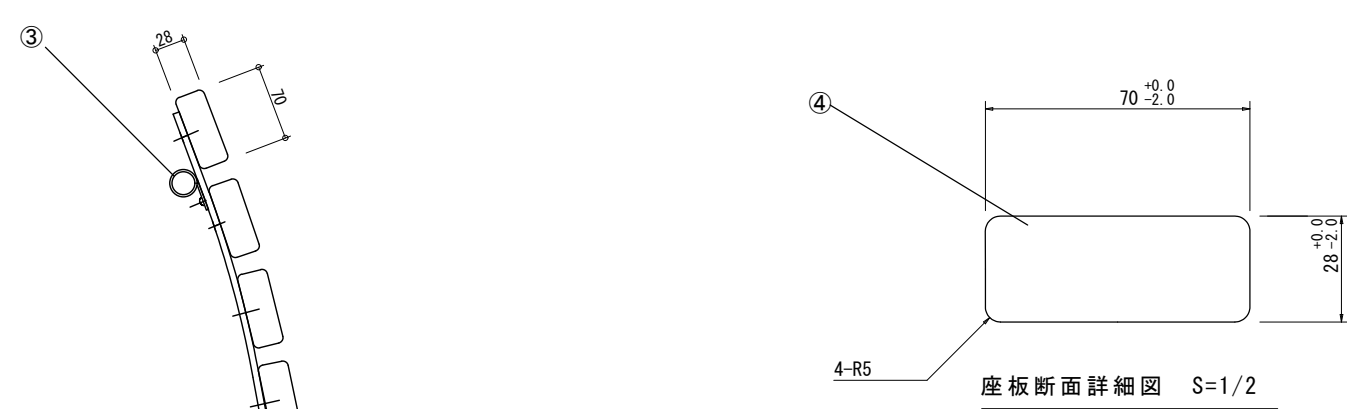
※①②③⑤⑥部品：粉体塗装（コロラドグリーン）



寸法範囲	公差
0以上～5未満	±0.2以下
5以上～30未満	±0.3以下
30以上～100未満	±0.5以下
100以上～500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

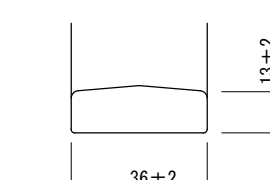
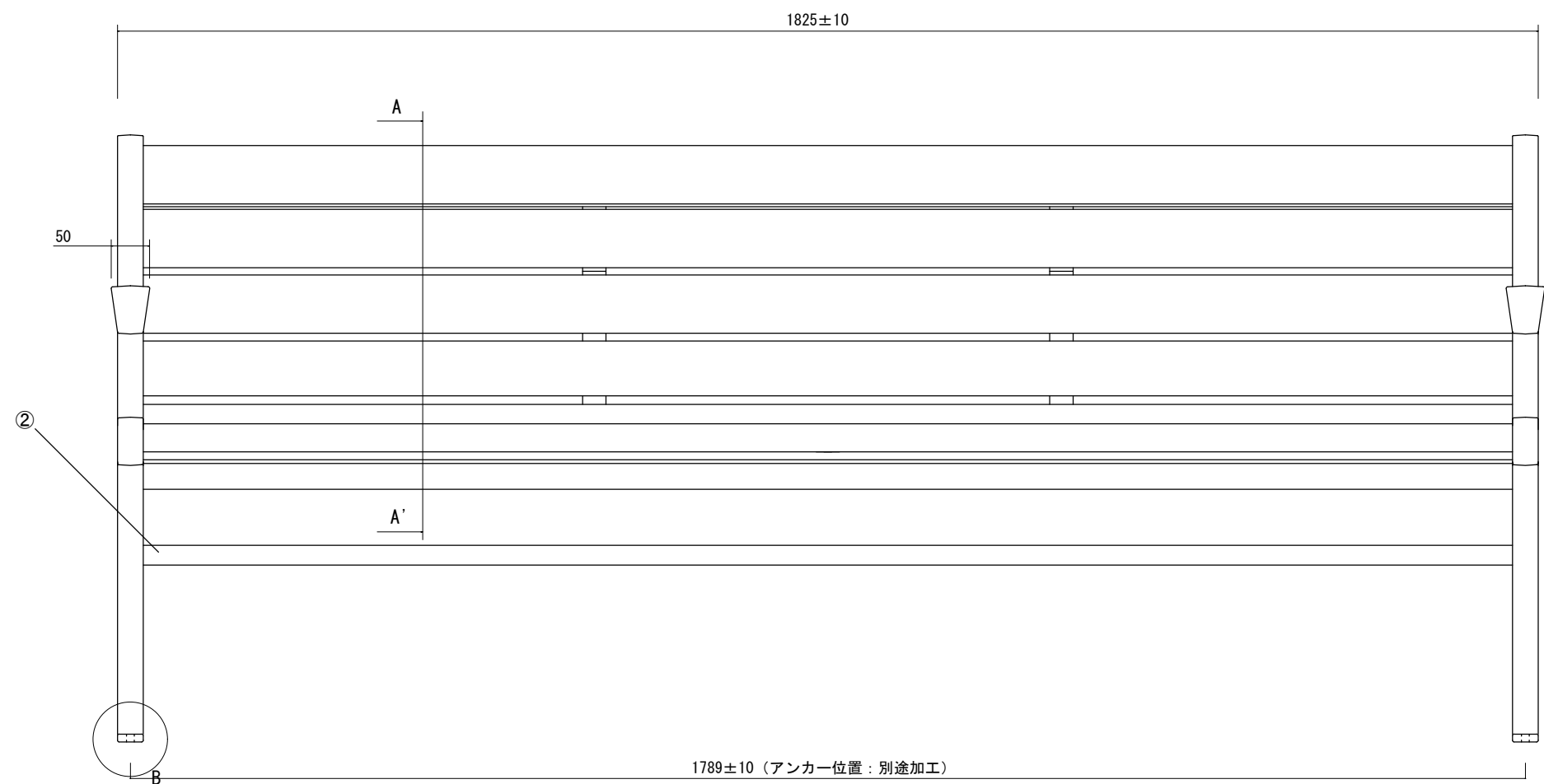
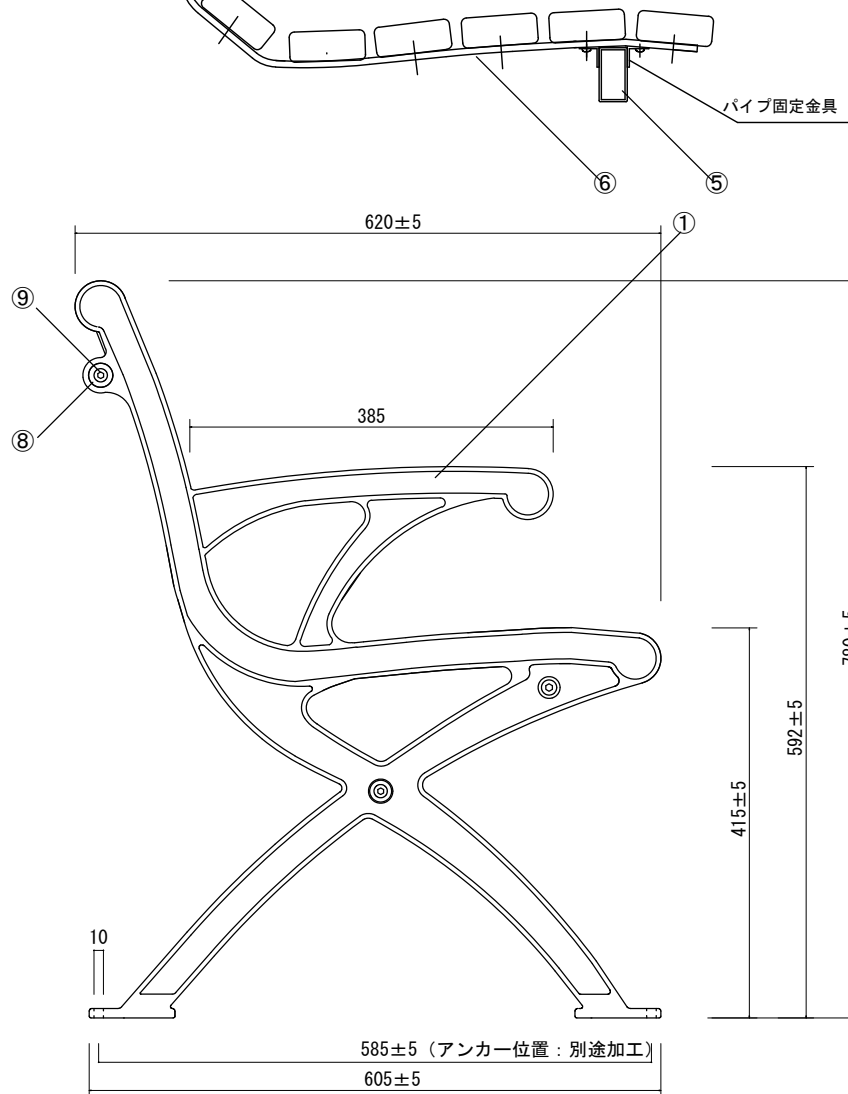
※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名	ランバーベンチLB1-LW		御承認印
図面名	外形寸法図		年月日
縮尺	1/8	検査	
			作成日
			2025.10.30
 			



部品名	数	規格 材質	備考
① 脚	2	アルミ合金鋳物	左右有り
② 補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
③ 補強丸パイプ (上)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
④ 座板	10	天然木(杉)エコアールウッド	1800L ±0.2
⑤ 補強角パイプ	1	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑥ ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑦ 座板・ハリ取付け用ネジ	20	SUS304 直TP(A) M4×30	
⑧ 脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 10×45(六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑨ ワッシャー	6	SUS304 M10mm用	
⑩ ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	6	SUS304 ト拉斯小ネジM6×8	

※①②③⑤⑥部品: 粉体塗装(コロラドグリーン)



※別途アンカーポジション(直径10mm)対応可能

寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名 ランバーベンチLB1-LWE	御承認印	
図面名 外形寸法図	年月日	
縮尺 1/8	検図	担当
作成日 2025.10.30		
 三菱重工業株式会社		