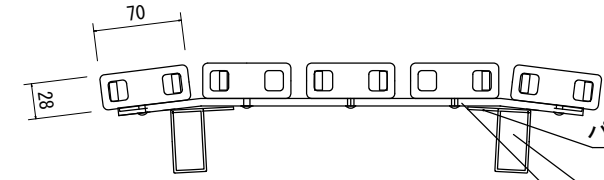
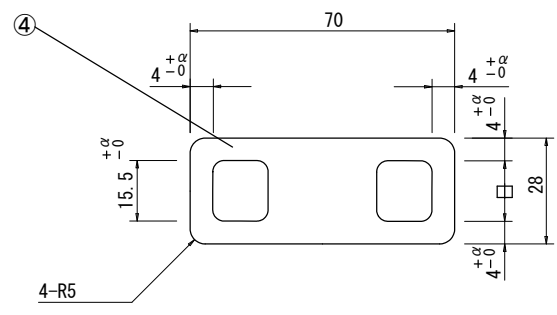


	部品名	数	規格 材質	備考
①	脚	2	アルミ合金鋳物	
②	補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1482L t1.6	パイプナット溶接
③	補強角パイプ	2	26×50×1478L t1.6	パイプナット溶接
④	座板	5	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	1500L
⑤	座板補強FB	8	SPCC t6×15	
⑥	ハリ	1	SPCC t6×30 FB	
⑦	座板・ハリ取付け用ネジ	5	SUS304 トラスTP (A) M4×30	
⑧	脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 M10×45 (六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑨	スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm	
⑩	ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	4	SUS304 トラス小ネジM6×8	

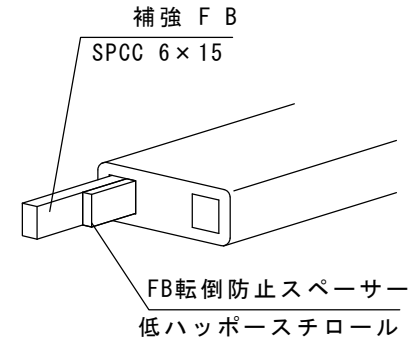
※①②③⑥部品: 粉体塗装 (コロラドグリーン)



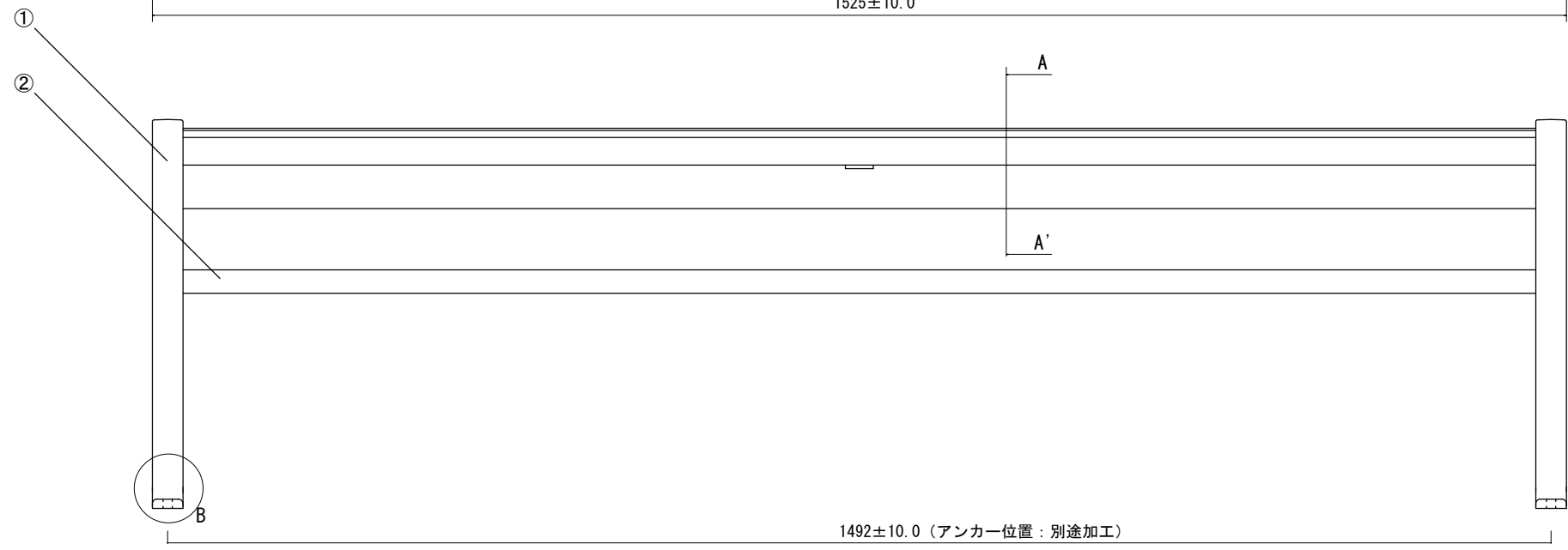
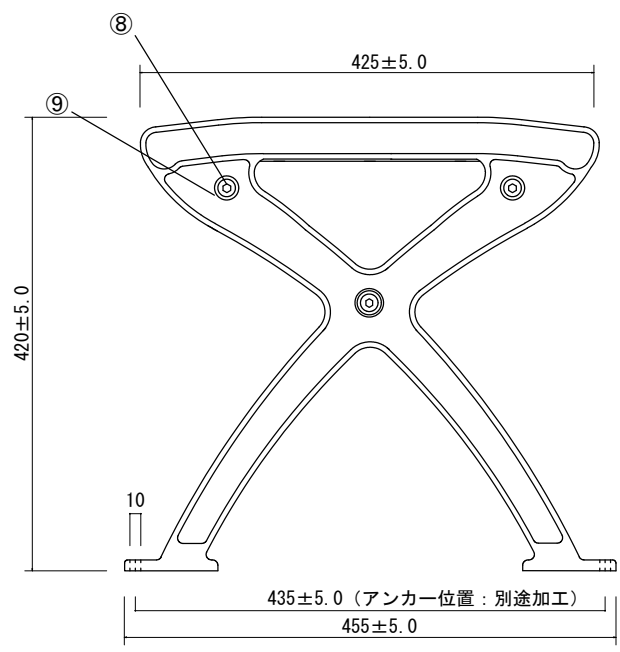
SECTION A~A' S=1/6



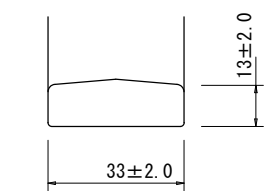
座板断面詳細図 S=1/2



1525±10.0



1492±10.0 (アンカー位置: 別途加工)



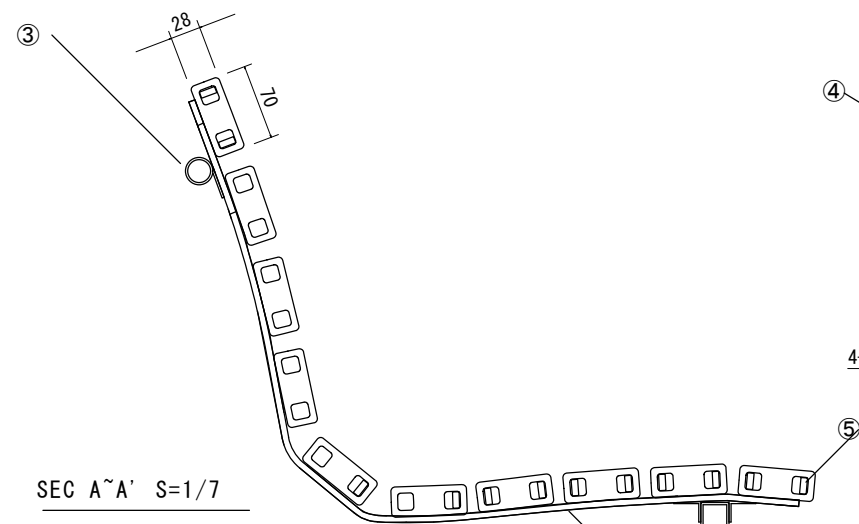
B部詳細 S=1/2  
※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

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

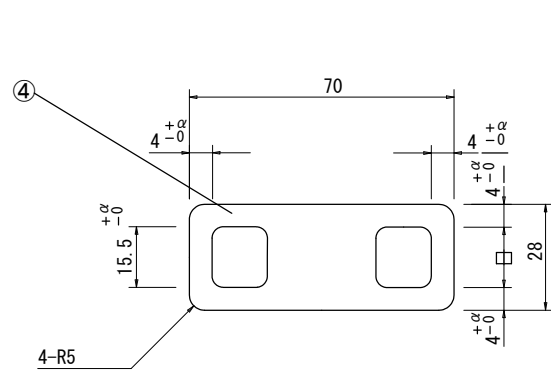
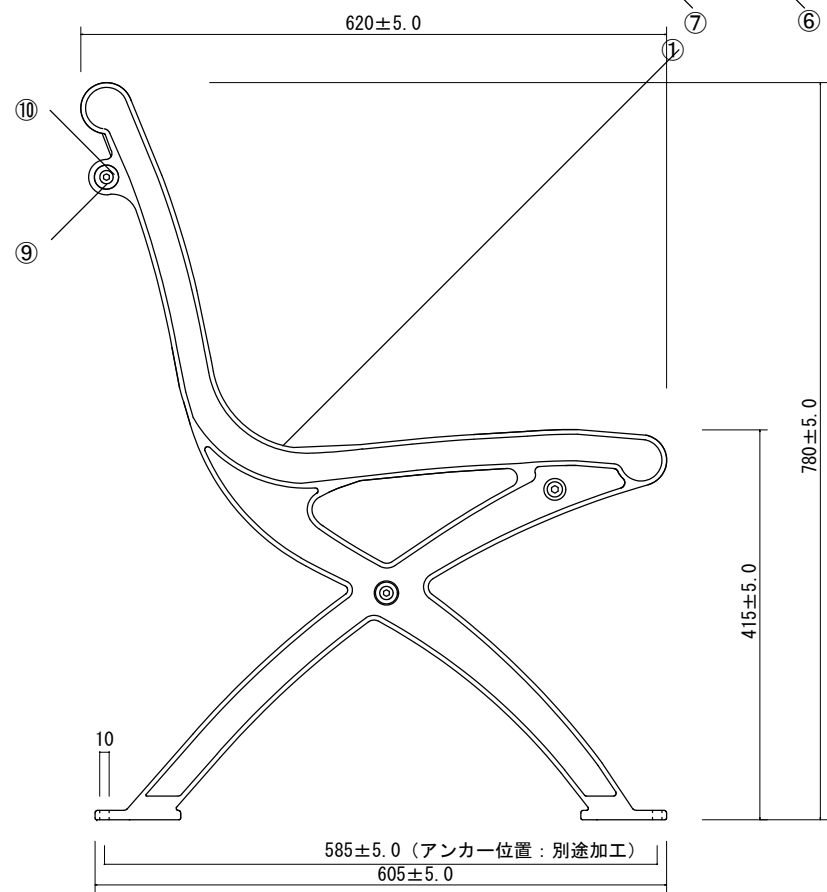
※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名	リサイクルベンチRB1-SC	御承認印
図面名	外形寸法図	年月日
縮尺	1/7	作成日
検図	担当	2010.2.3

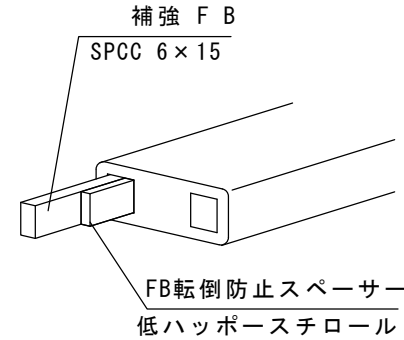




SEC A~A' S=1/7

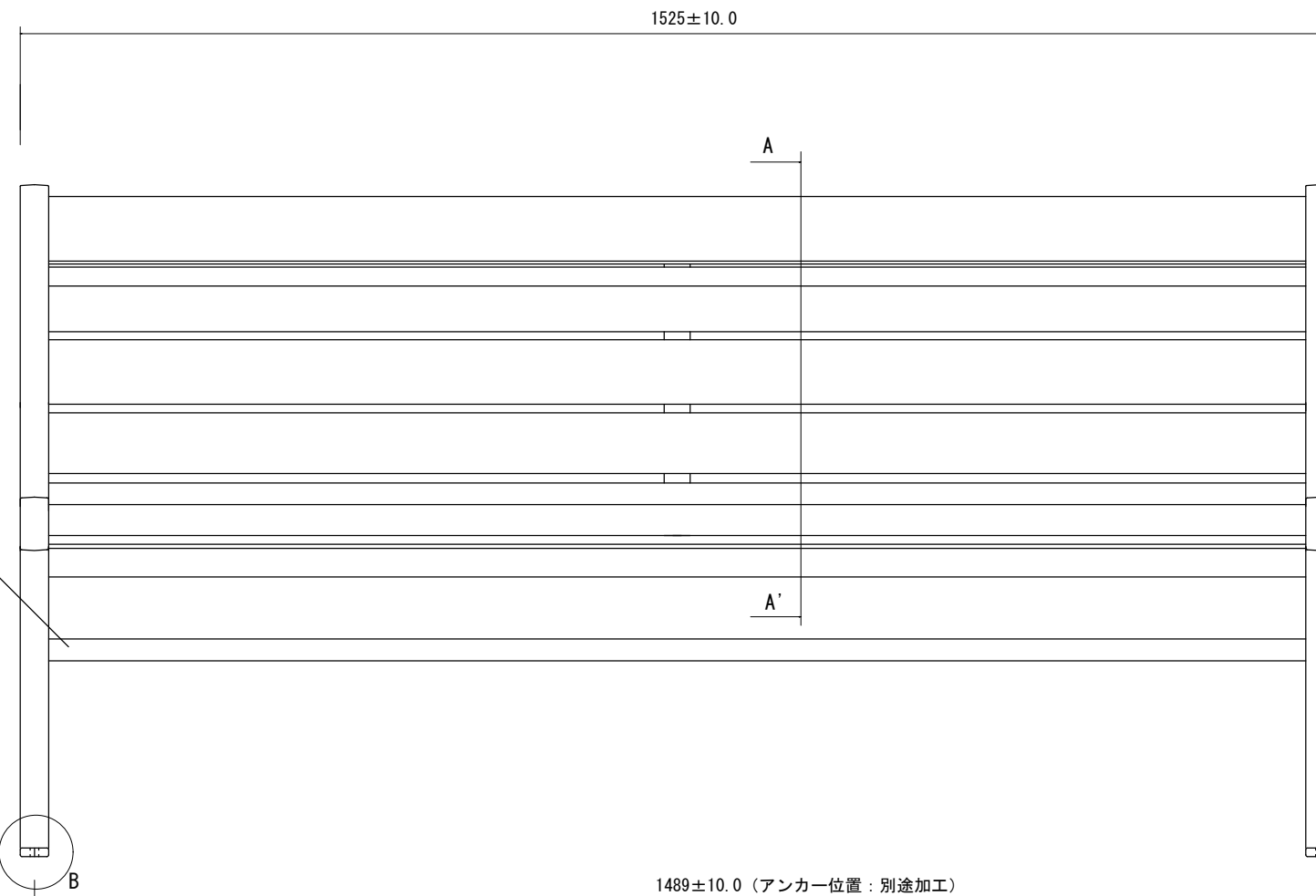


座板断面詳細図 S=1/2

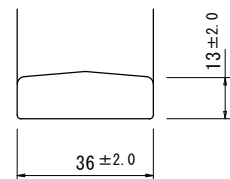


	部品名	数	規格 材質	備考
①	脚	2	アルミ合金鋳物	左右有り
②	補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1482L t1.6	パイプナット溶接
③	補強丸パイプ (上)	1	φ25.4×1482L t1.6	パイプナット溶接
④	座板	10	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	
⑤	座板補強FB	12	SPCC t6×15 FB	
⑥	補強角パイプ	1	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑦	ハリ	1	SPCC t6×30 FB	
⑧	座板・ハリ取付け用ネジ	10	SUS304 皿TP(A) M4×30	
⑨	脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 M10×45 (六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑩	スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm	
⑪	ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	3	SUS304 トラス小ネジM6×8	

※①②③⑥⑦部品: 粉体塗装 (コロラドグリーン)



1489±10.0 (アンカー位置: 別途加工)  
(施行時は現物合わせでおこなう)



B部詳細 S=1/2

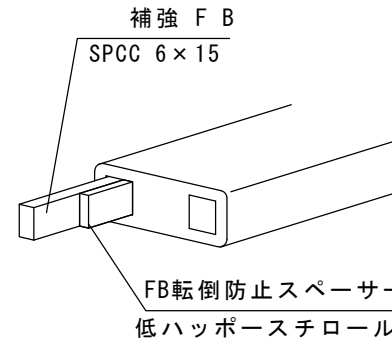
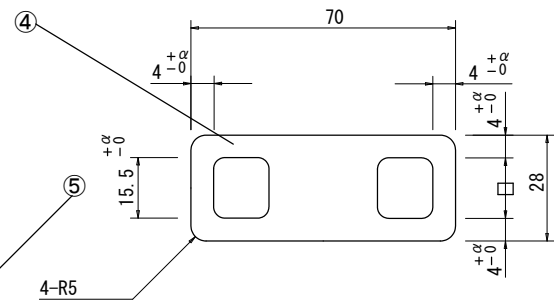
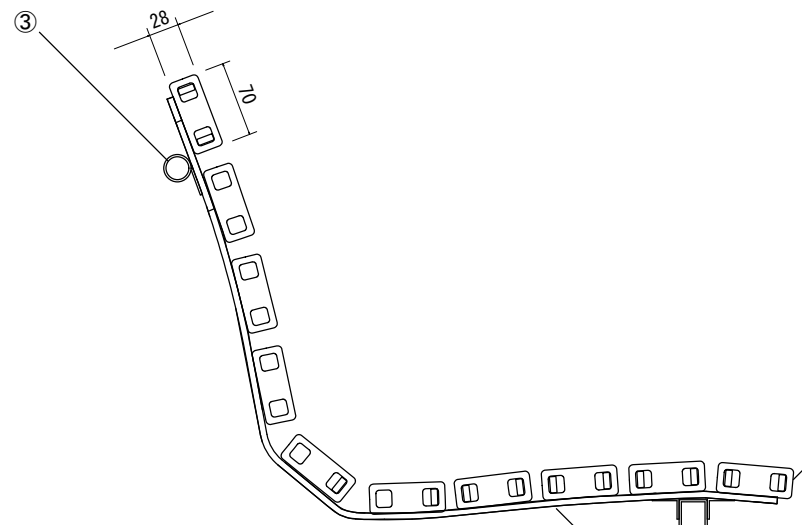
※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

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

現場名 リサイクルベンチRB1-SW			御承認印  年月日
図面名 外形寸法図			
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2010.2.3

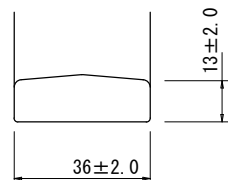
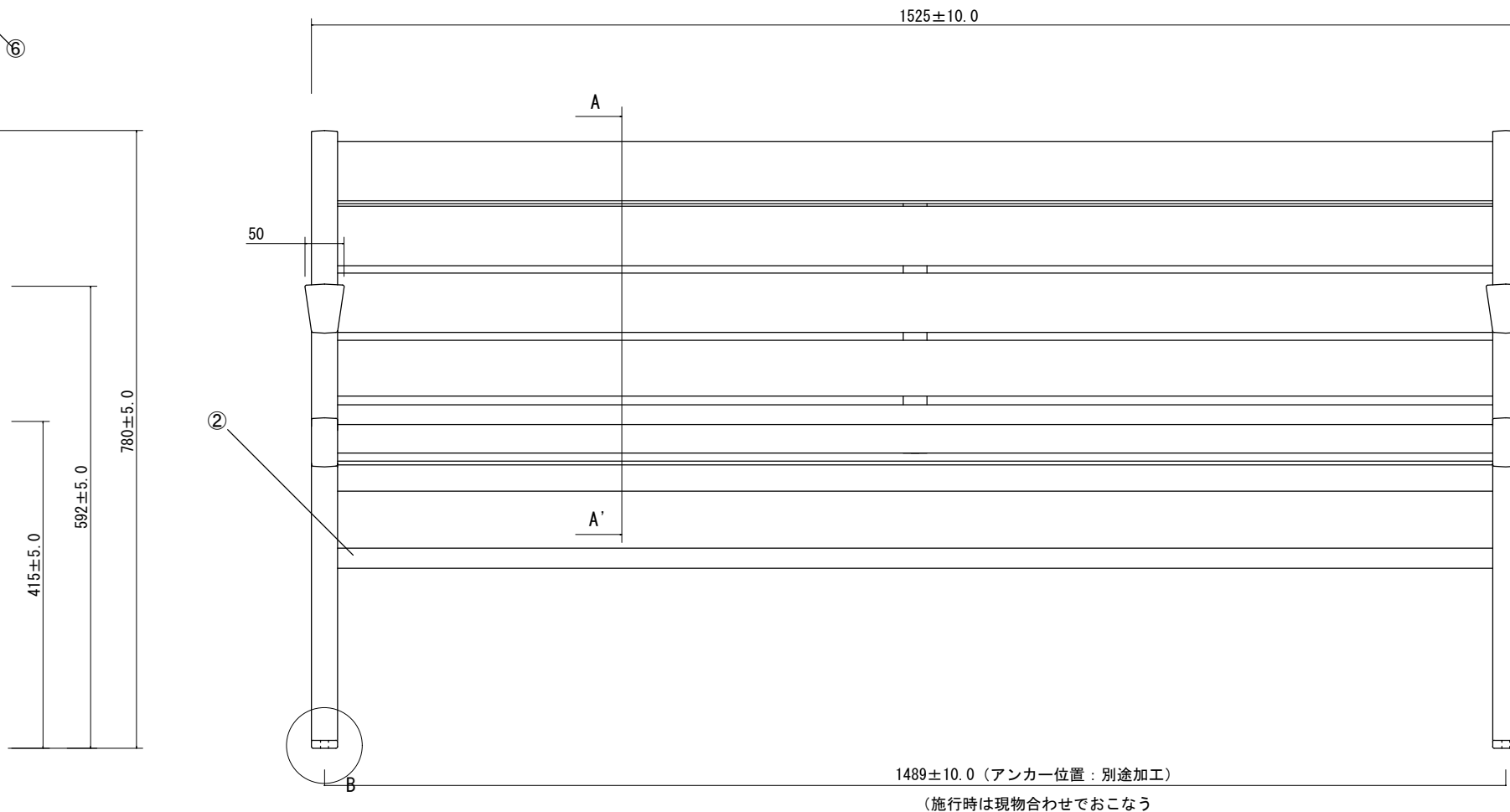
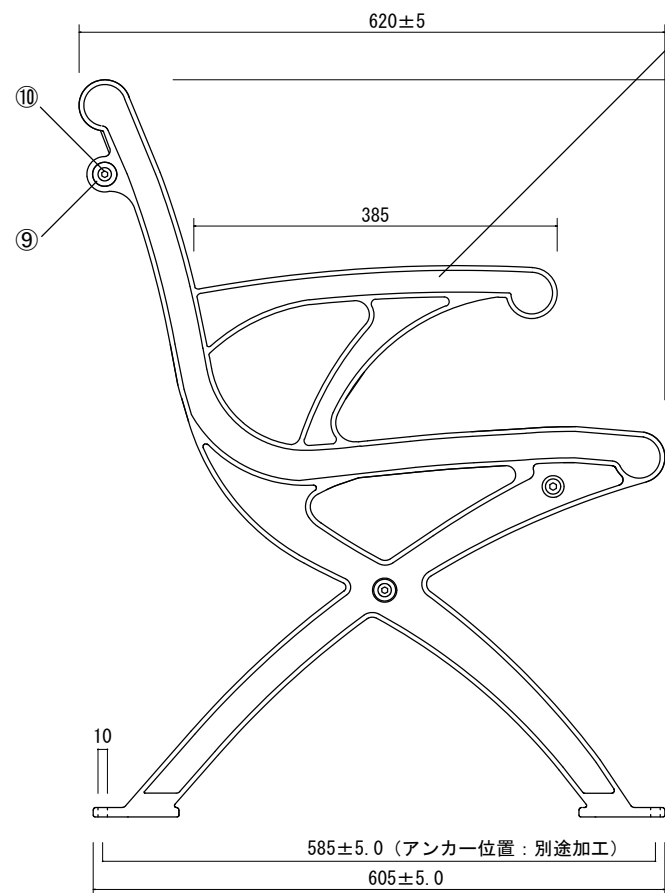




部品名	数	規格 材質	備考
① 脚	2	アルミ合金鋳物	左右有り
② 補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1482L t1.6	パイプナット溶接
③ 補強丸パイプ (上)	1	φ25.4×1482L t1.6	パイプナット溶接
④ 座板	10	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	1500L
⑤ 座板補強FB	12	SPCC t6×15 FB	
⑥ 補強角パイプ	1	26×50×1478L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑦ ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑧ 座板・ハリ取付け用ネジ	10	SUS304 皿TP(A) M4×30	
⑨ 脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 M10×45 (六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑩ スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm	
⑪ ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	6	SUS304 トラス小ネジM6×8	

※①②③⑥⑦部品: 粉体塗装 (コロラドグリーン)

SEC A~A' S=1/7



B部詳細 S=1/2  
※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

1489±10.0 (アンカー位置: 別途加工)  
(施行時は現物合わせでおこなう)

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

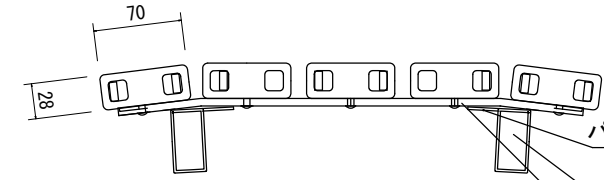
※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名	リサイクルベンチRB1-SWE		御承認印
図面名	外形寸法図		年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/8			2010.2.3

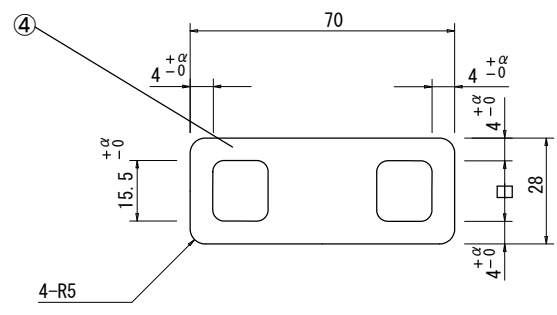


	部品名	数	規格 材質	備考
①	脚	2	アルミ合金鋳物	
②	補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
③	補強角パイプ	2	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
④	座板	5	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	1800L
⑤	座板補強FB	8	SPCC t6×15	
⑥	ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑦	座板・ハリ取付け用ネジ	10	SUS304 トラスTP (A) M4×30	
⑧	脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 M10×45 (六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑨	スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm	
⑩	ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	4	SUS304 トラス小ネジ6×6	

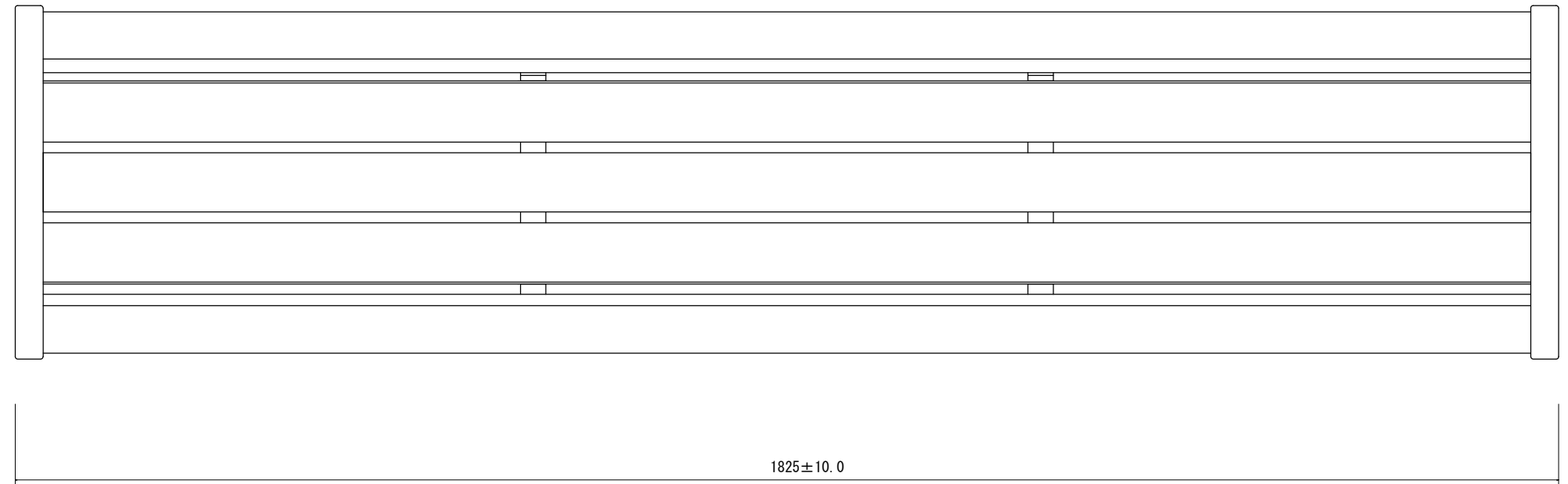
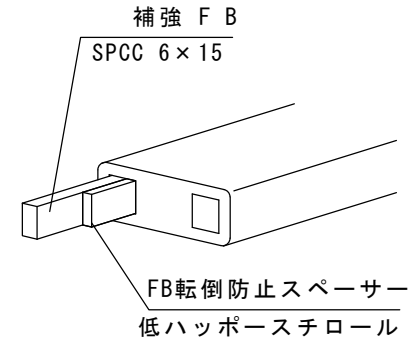
※①②③⑥部品: 粉体塗装 (コロラドグリーン)



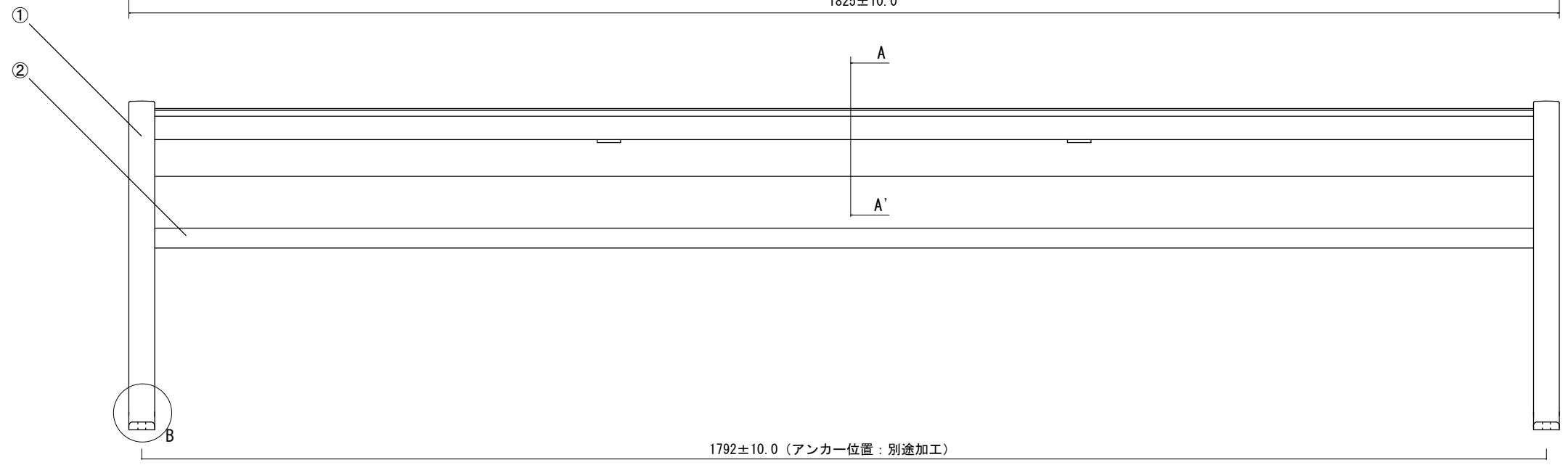
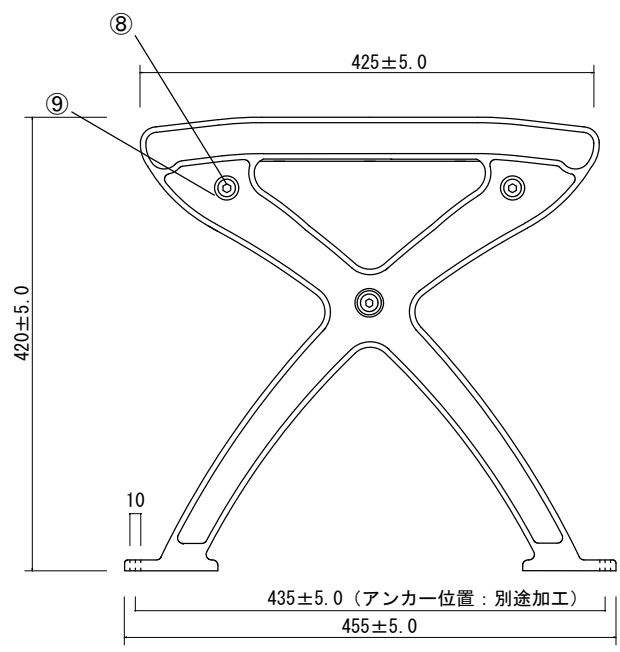
SECTION A~A' S=1/6



座板断面詳細図 S=1/2

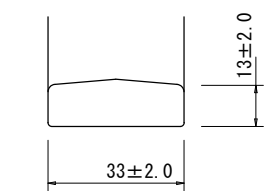


1825±10.0



1792±10.0 (アンカー位置: 別途加工)

(施行時は現物合わせでおこなう)



B部詳細 S=1/2

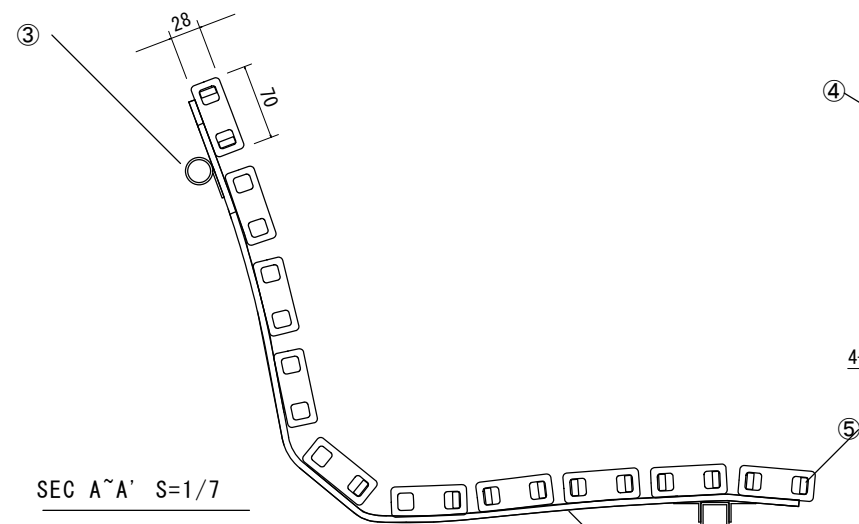
※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

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

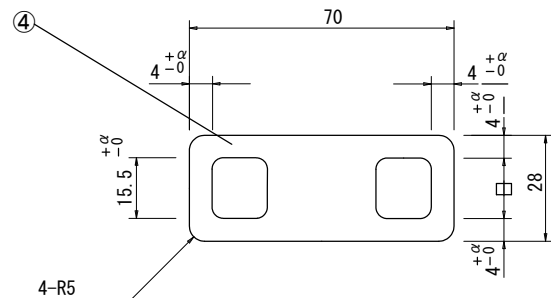
※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名	リサイクルベンチRB1-LC	御承認印
図面名	外形寸法図	年月日
縮尺	1/7	作成日
検図	担当	2010.2.3

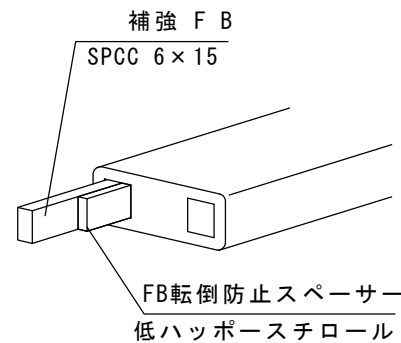




SEC A~A' S=1/7

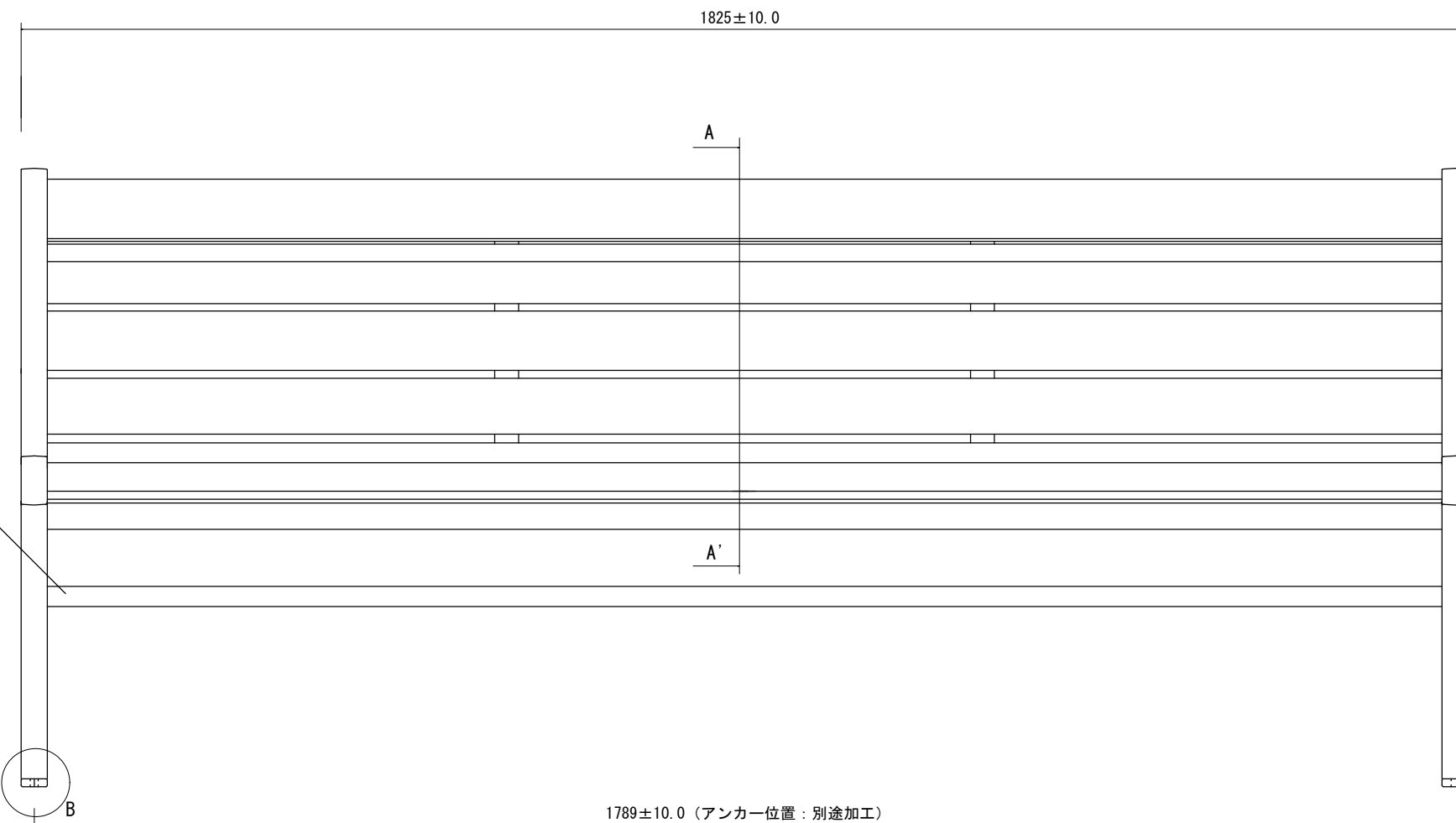
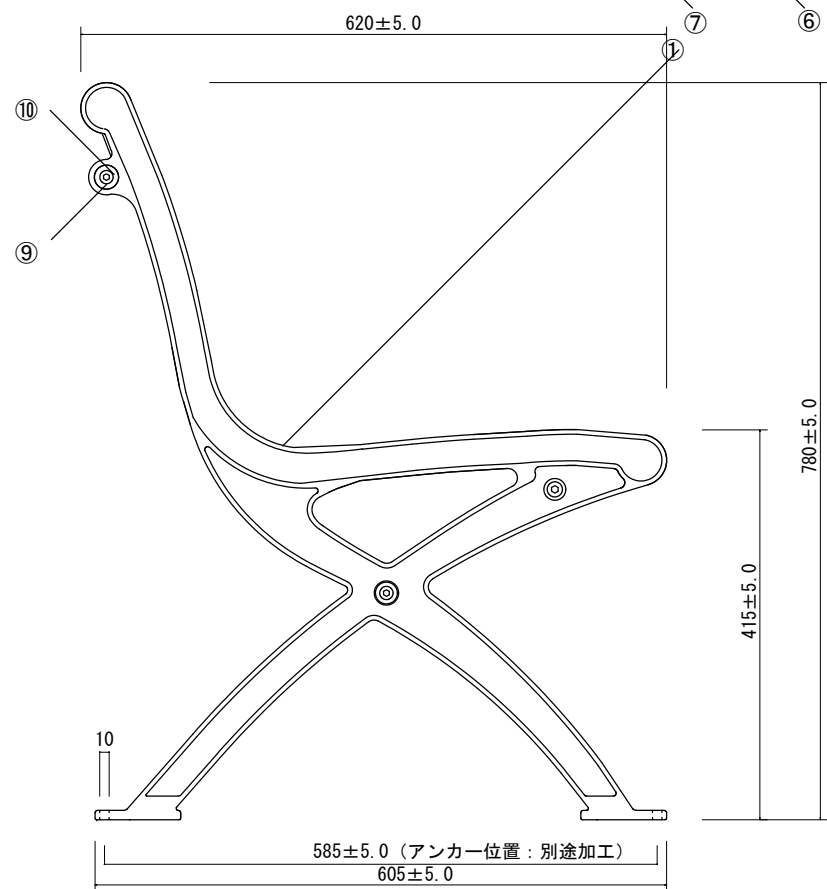


座板断面詳細図 S=1/2

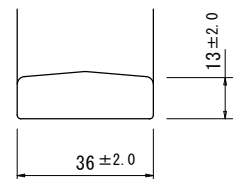


	部品名	数	規格 材質	備考
①	脚	2	アルミ合金鋳物	左右有り
②	補強丸パイプ (下)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
③	補強丸パイプ (上)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
④	座板	10	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	
⑤	座板補強FB	12	SPCC t6×15 FB	
⑥	補強角パイプ	1	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑦	ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑧	座板・ハリ取付け用ネジ	20	SUS304 皿TP(A) M4×30	
⑨	脚・補強パイプ取り付用ボルト	6	SUS304 10×45 (六角穴付)	高硬度ネジロック塗布
⑩	スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm用	
⑪	ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	3	SUS304 トラス小ネジM6×8	

※①②③⑥⑦部品: 粉体塗装 (コロラドグリーン)



(施行時は現物合わせでおこなう)



B部詳細 S=1/2

※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

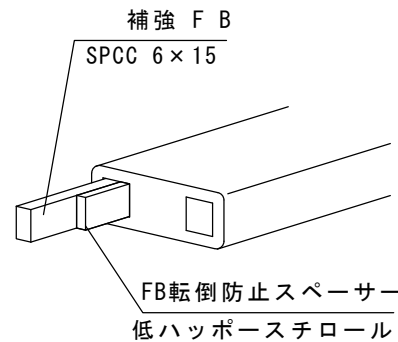
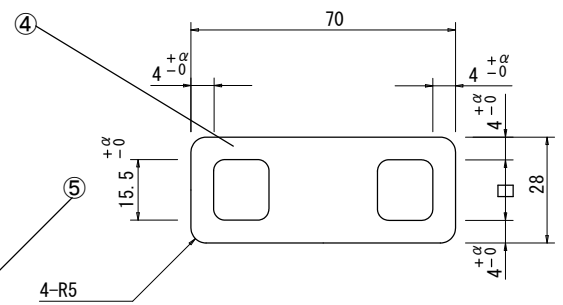
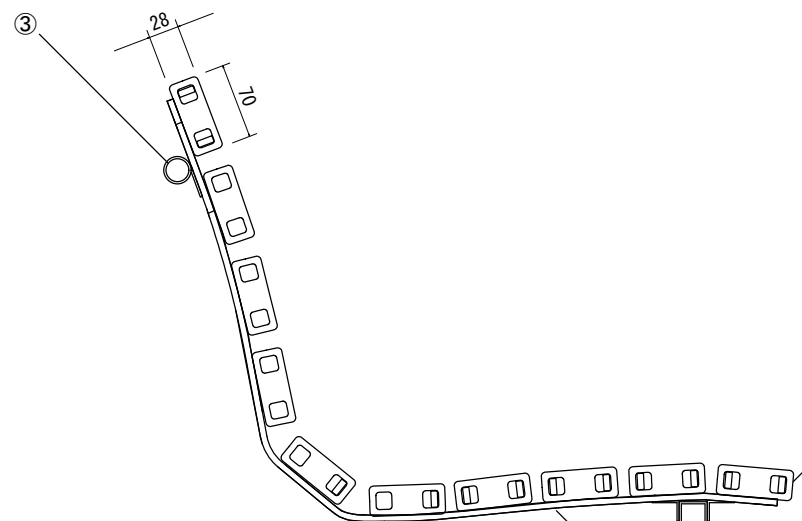
寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

現場名 リサイクルベンチRB1-LW			御承認印  年月日
図面名 外形寸法図			
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2010.2.3

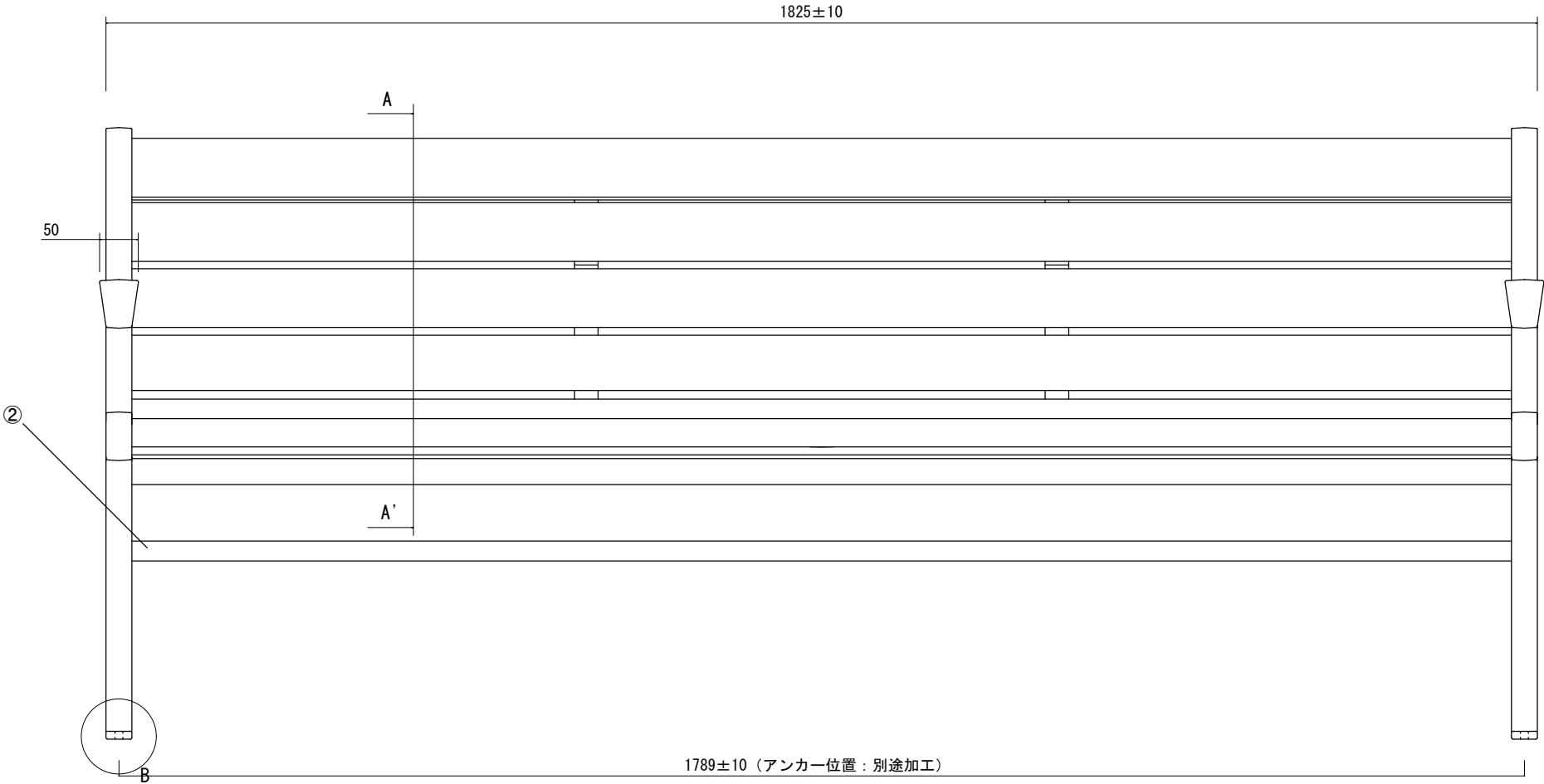
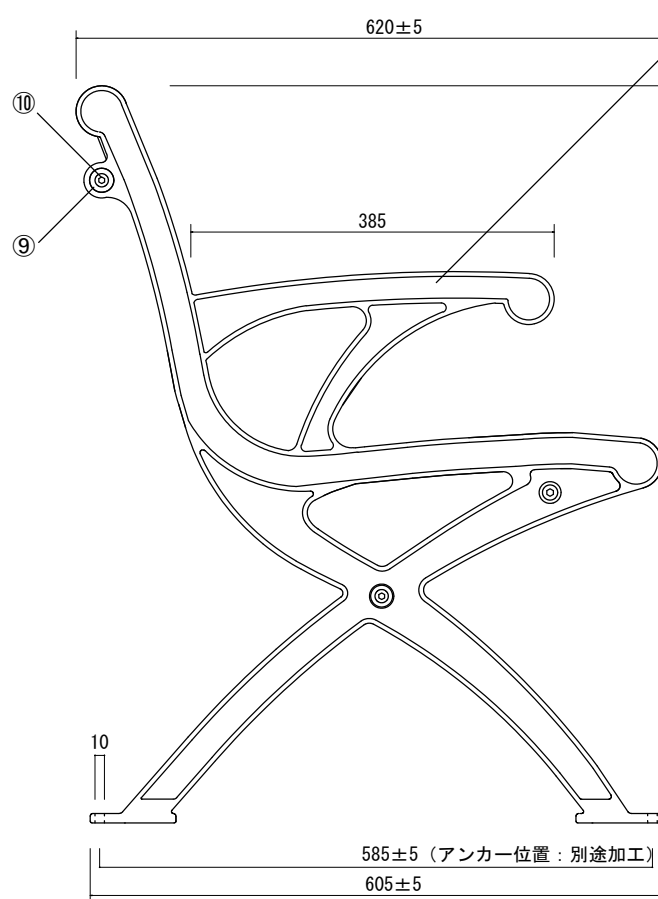


ミツバシ工業株式会社

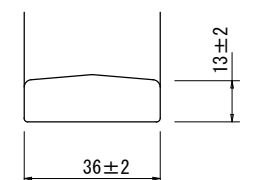


座板断面詳細図 S=1/2

SEC A~A' S=1/7



1789±10 (アンカー位置：別途加工)  
(施行時は現物合わせでおこなう)



B部詳細 S=1/2  
※別途アンカー用穴 (直径10mm) 対応可能

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 補強丸パイプ (上)	1	φ25.4×1782L t1.6	パイプナット溶接
④ 座板	10	木粉入り樹脂 (表皮: ASA 内部: 発泡ABS 再生40%)	1800L
⑤ 座板補強FB	12	SPCC t6×15 FB	
⑥ 補強角パイプ	1	26×50×1778L t1.6	ナット取付け金具溶接
⑦ ハリ	2	SPCC t6×30 FB	
⑧ 座板・ハリ取付け用ネジ	20	SUS304 皿TP(A) M4×30	
⑨ 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
⑩ スプリングワッシャー	6	SUS304 M10mm用	
⑪ ハリ・補強パイプ取り付用ネジ	6	SUS304 トラス小ネジM6×8	

※①②③⑥⑦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	リサイクルベンチRB1-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
			2010.2.3

