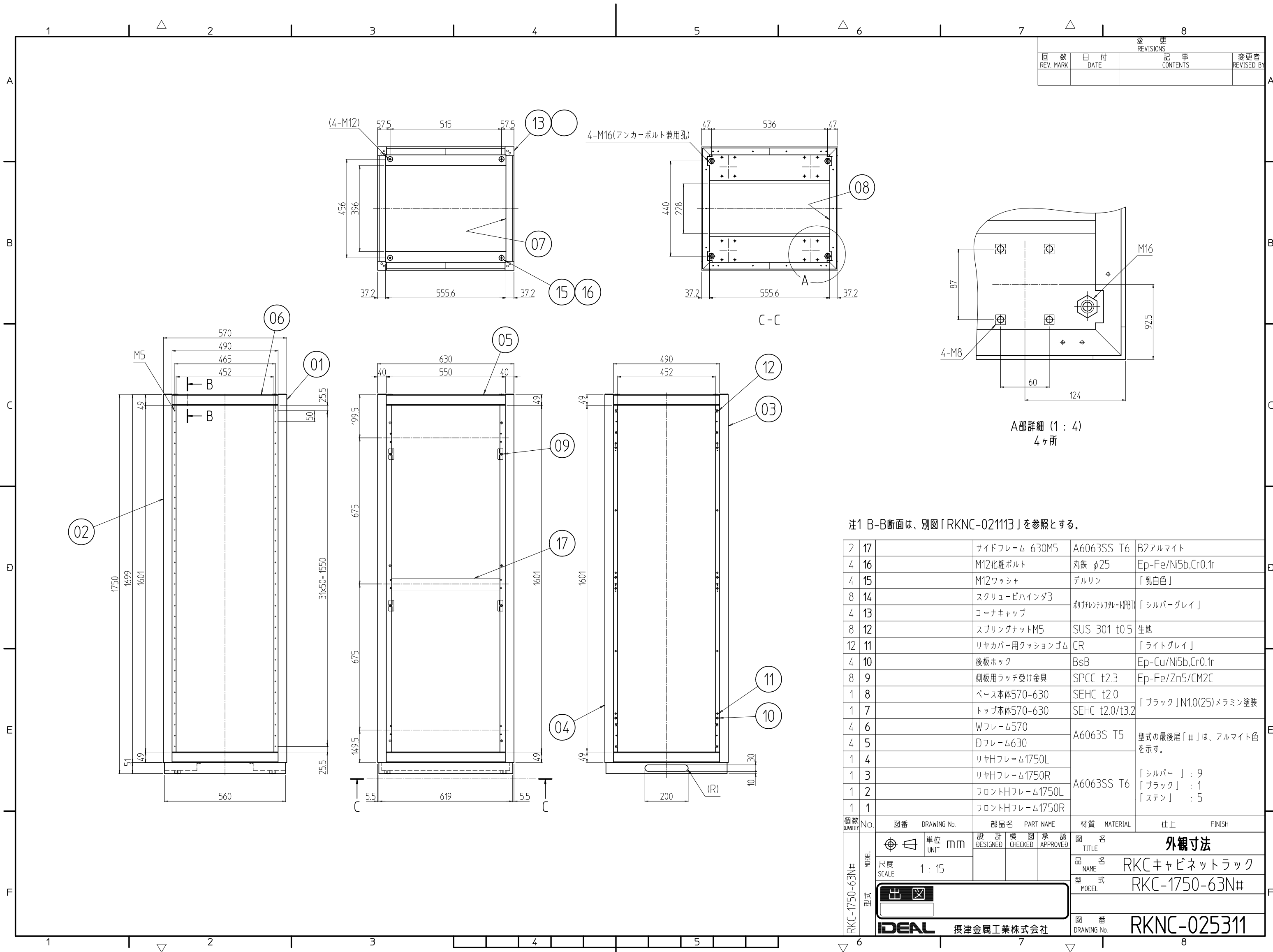


変更 REVISIONS			
回数 REV. MARK	日付 DATE	記事 CONTENTS	変更者 REVISED BY



A部詳細 (1:4)  
4ヶ所

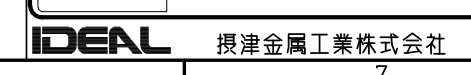
注1 B-B断面は、別図「RKNC-021113」を参照とする。

2	17	サイドフレーム 630M5	A6063SS T6	B2アルマイト
4	16	M12化粧ボルト	丸鉄 φ25	Ep-Fe/Ni5b,Cr0.1r
4	15	M12ワッシャ	デルリン	「乳白色」
8	14	スクリューハイソング3	ネジ付シリコンパッド	「シルバー・グレイ」
4	13	コーナキャップ		
8	12	スプリングナットM5	SUS 301 t0.5	生地
12	11	リヤカバー用クッションゴム	CR	「ライトグレイ」
4	10	後板ホック	BsB	Ep-Cu/Ni5b,Cr0.1r
8	9	側板用ラッチ受け金具	SPCC t2.3	Ep-Fe/Zn5/CM2C
1	8	ベース本体570-630	SEHC t2.0	「ブラック」N1.0(25)メラミン塗装
1	7	トップ本体570-630	SEHC t2.0/t3.2	
4	6	Wフレーム570	A6063S T5	型式の最後尾「#」は、アルマイト色を示す。
4	5	Dフレーム630	A6063SS T6	
1	4	リヤHフレーム1750L	A6063SS T6	「シルバー」: 9 「ブラック」: 1 「ステン」: 5
1	3	リヤHフレーム1750R		
1	2	フロントHフレーム1750L		
1	1	フロントHフレーム1750R		

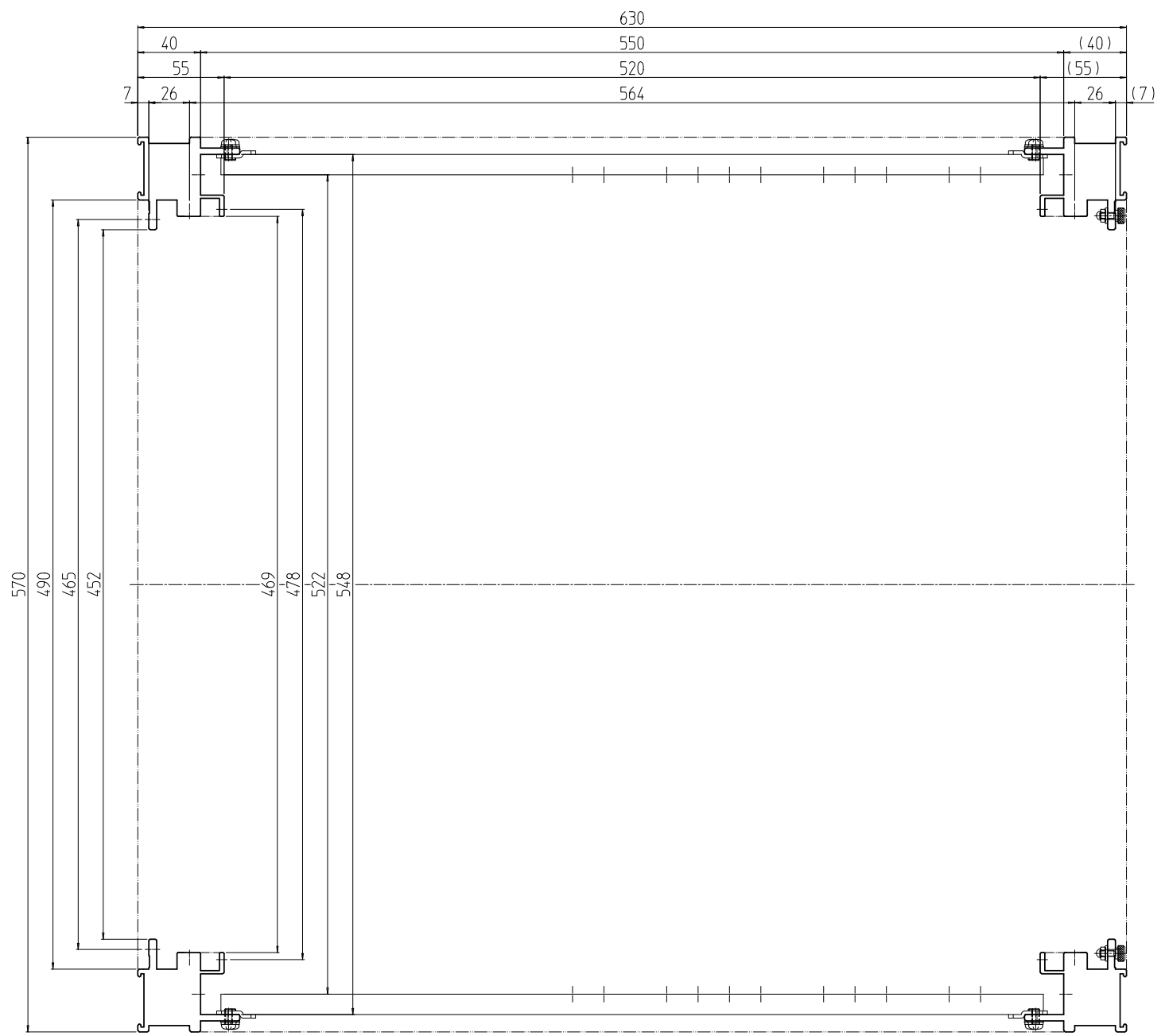
個数 QUANTITY	No.	図番 DRAWING No.	部品名 PART NAME	材質 MATERIAL	仕上 FINISH

単位 UNIT	mm	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	承認 APPROVED	図名 TITLE
尺度 SCALE	1:15				外観寸法
品名 NAME	RKCキャビネットラック				
型式 MODEL	RKC-1750-63N#				
図番 DRAWING No.	RKNC-025311				



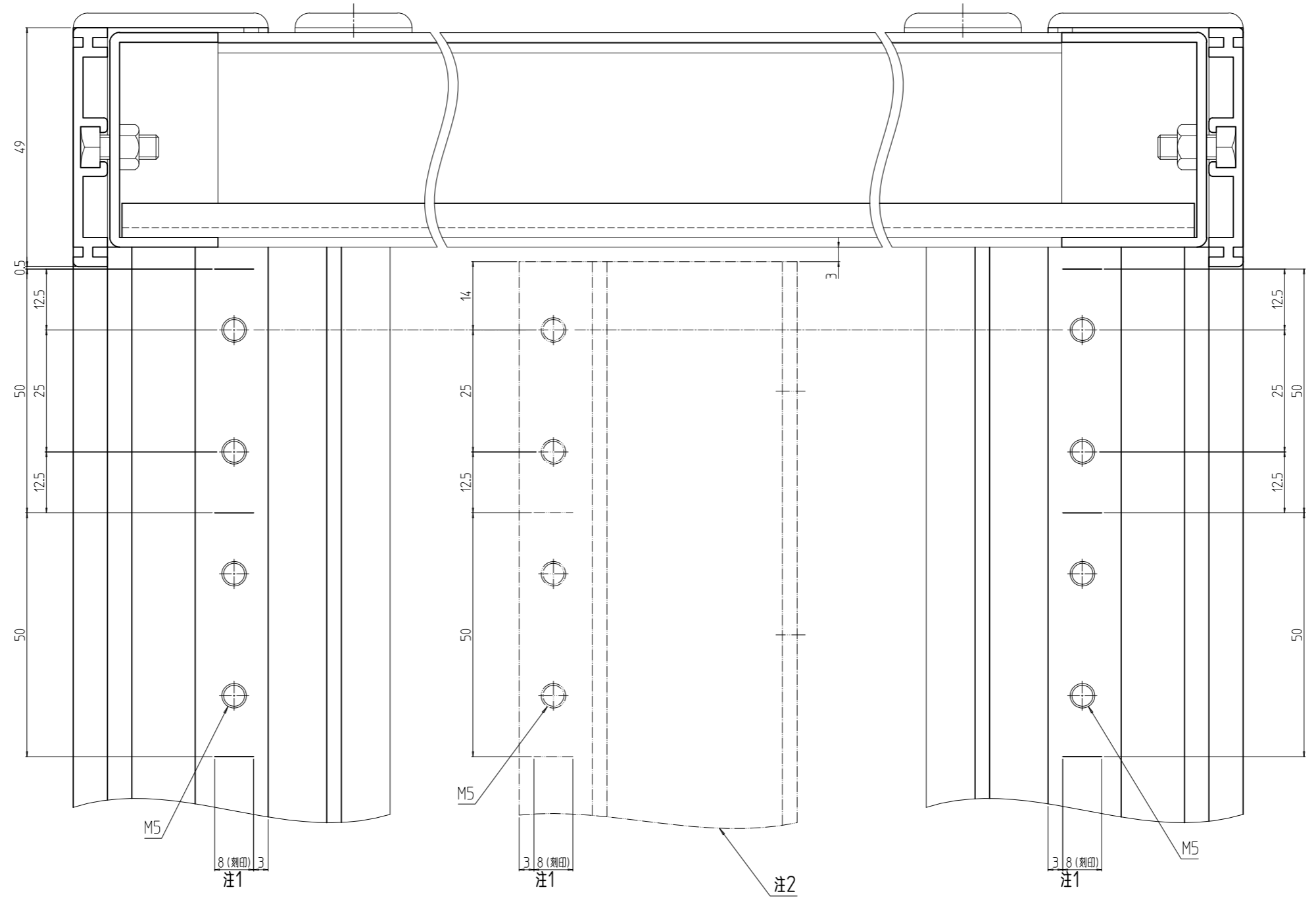
変更 REVISIONS			
回数 REV. MARK	日付 DATE	記事 CONTENTS	変更者 REVISED BY



	単位 UNIT	mm	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	承認 APPROVED	図名 TITLE	水平断面
尺度 SCALE	1:4					品名 NAME	RKCキャビネットラック
						型式 MODEL	RKC-1751-63N9
						図番 DRAWING No.	RKNC-015312

Technical drawing grid with horizontal axis 1-8 and vertical axis A-F. The drawing area is bounded by these grid lines. The drawing shows a horizontal section of a cabinet lock mechanism with various dimensions and a revision table in the top right corner.

変更 REVISIONS			
回数 REV. MARK	日付 DATE	記事 CONTENTS	変更者 REVISED BY



B-B

注1 刻印は50mm毎刻みとする。  
 注2 本部材はガイドマウントフレーム(JIS用)である。尚、RKCキャビネットラックには含まれておりません。

 単位 UNIT mm	設計 DESIGNED 検閲 CHECKED 承認 APPROVED	図名 TITLE <b>外觀寸法B-B断面</b>
尺度 SCALE 1:1	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 入	品名 NAME RKCキャビネットラック
図番 DRAWING No. RKNC-021113	型式 MODEL RKC-0750-45N9	

SETTSU 摂津金属工業株式会社