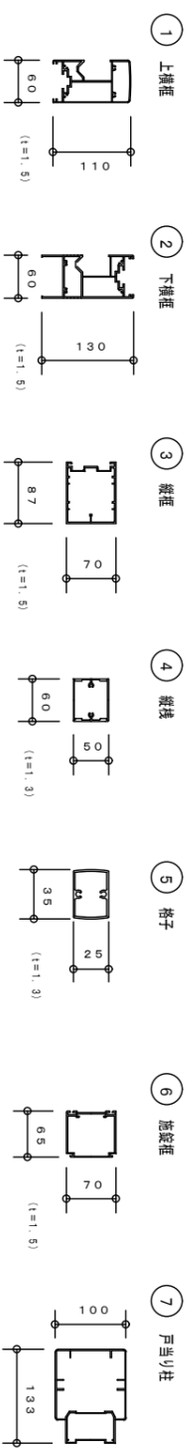


主要部材断面図

(注1) レールは、2.240Lを必ず取付側に配置してください。
 (注2) ※車輪部は標準仕様を示します。別様の状況に応じて設計してください。
 (注3) 本図は、左開錠を示します。
 (注4) 表中 (R) は右開錠、(L) は左開錠を示し、(S) はステンレスレールを示します。



型式コード	連数	埋込変長 (mm)	扉全幅 (mm)	開口幅 (mm)	収納幅 (mm)	使用枠数			レール数	レール全長 (mm)	A寸法 (mm)	色
						1.5M	2M	1740L				
SBAT-16R(L)-18	(S) 352	5,352	3,316	3,000	2,220	1	5	3	2	5,220	1,927	ホワイト
	(S) 352	6,352	3,846	3,500	2,720	1	1	2	6,220	2,437	ホワイト	
	(S) 432	6,852	4,376	4,000	3,220	—	2	—	6,720	2,947	ホワイト	
	(S) 432	7,092	4,872	4,600	3,460	3	—	—	6,960	3,187	ホワイト	
	(S) 552	8,092	5,402	5,100	3,860	2	1	2	7,960	3,697	ホワイト	
	(S) 552	8,592	5,932	5,600	4,360	1	2	1	8,460	4,207	ホワイト	
	(S) 652	9,092	6,462	6,100	4,860	—	3	—	8,960	4,717	ホワイト	
	(S) 652	9,832	6,958	6,600	5,360	3	1	3	9,760	5,227	ホワイト	
	(S) 752	10,332	7,488	7,100	5,860	2	2	2	10,260	5,737	ホワイト	
	(S) 752	11,332	8,018	7,600	6,360	—	3	—	10,760	6,247	ホワイト	
	(S) 852	12,072	8,548	8,100	7,100	3	2	3	11,840	6,757	ホワイト	
	(S) 852	12,572	9,078	8,700	7,600	2	3	2	12,440	7,267	ホワイト	
	(S) 952	13,072	9,608	9,300	8,100	1	4	1	13,440	7,777	ホワイト	
	(S) 952	13,572	10,138	9,900	8,600	—	5	—	13,940	8,287	ホワイト	
(S) 1052	14,072	10,668	10,500	9,100	4	3	2	14,440	8,797	ホワイト		
(S) 1152	15,312	11,548	11,000	10,000	—	5	—	15,440	9,307	ホワイト		
(S) 1252	16,052	12,548	12,000	11,000	3	4	3	16,340	10,317	ホワイト		

型式コード	連数	埋込変長 (mm)	扉全幅 (mm)	開口幅 (mm)	収納幅 (mm)	使用枠数			レール数	レール全長 (mm)	A寸法 (mm)	色
						1.5M	2M	3M				
SBAT-16R(L)-18	(S) 452	8,592	4,846	4,500	3,960	1	1	1	3	8,460	3,437	ホワイト
	(S) 452	8,832	5,376	5,000	4,200	—	2	—	3	8,700	3,947	ホワイト
	(S) 552	9,832	6,376	6,000	5,200	—	2	—	3	9,700	4,957	ホワイト
	(S) 552	10,572	6,932	6,500	5,900	1	1	1	4	10,440	5,467	ホワイト
	(S) 752	11,072	7,482	7,000	6,400	—	2	—	4	11,440	5,977	ホワイト
	(S) 752	11,572	7,982	7,500	6,900	1	1	1	5	11,940	6,487	ホワイト
	(S) 852	12,072	8,482	8,000	7,400	—	2	—	5	12,440	6,997	ホワイト
	(S) 852	12,572	8,982	8,500	7,900	1	2	1	6	12,940	7,507	ホワイト
	(S) 952	13,072	9,482	9,000	8,400	—	3	—	6	13,440	8,017	ホワイト
	(S) 952	13,572	10,018	9,500	8,900	1	2	2	7	13,940	8,527	ホワイト
	(S) 1052	14,312	10,548	10,000	9,400	—	3	—	7	14,440	9,037	ホワイト
	(S) 1152	15,052	11,078	10,500	9,900	1	3	2	8	14,940	9,547	ホワイト
	(S) 1152	15,312	11,548	11,000	10,400	—	4	—	8	15,440	10,057	ホワイト
	(S) 1252	16,052	12,104	11,500	11,000	3	4	3	9	16,340	10,567	ホワイト
(S) 1252	16,832	12,548	12,000	11,500	—	5	—	9	16,840	11,077	ホワイト	

商品名	スタックラインB1型 (片引き)	
主要部材	仕様 (材質・塗装)	
レール	ステンレス仕様	SUS304
戸当り柱	高耐食溶融タチチ板	
縦枠	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜
横枠	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜
格子	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜
縦枠	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜
横枠	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜
上横枠	アルミ押出材	陽酸化・塗装適合皮膜

石津小学校校門改修工事	施工場所	石津小学校
海津市南瀬町吉田地区	施工期	2018年10月
海津市 教育委員会事務局 教育総務課	施工者	株式会社