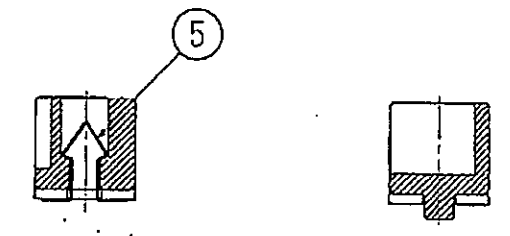
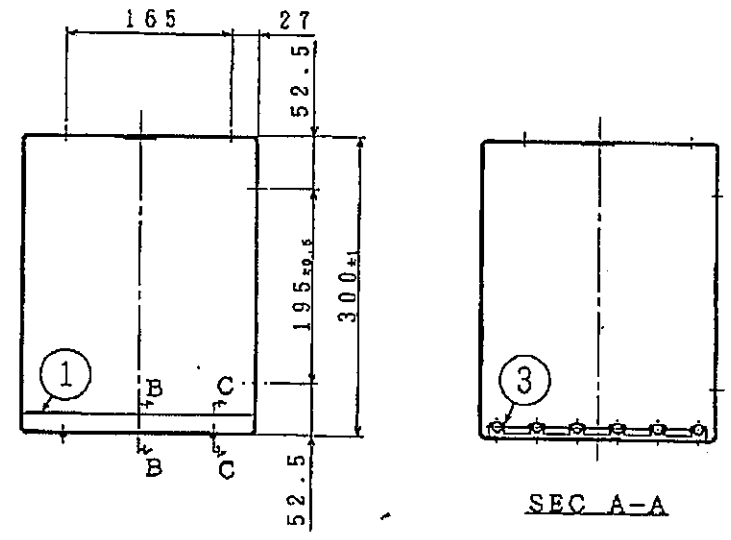


指定寸法公差	符号	年月日	変更内容	担当	検印
	△	H11.5.10	新機種追加	赤坂	寺野
☆印は重要寸法	△	H12.4.21	新機種追加	吉村	寺野
( ) 内は参考寸法	△	H14.11.14	新機種追加	吉村	寺野
	△	H17.6.3	新機種追加	吉村	寺野
	△	H22.6.1	新機種追加	吉村	寺野
	△	H22.7.11	新機種追加	吉村	



SEC B-B (S=1/1)      SEC C-C (S=1/1)



SEC A-A

※図番 SA2-00063 を原図とし本図と差し替える。

SK-600-1、SK550、SK570 (QM1B57) は中間押さえなし

記号	部品名	材質・寸法	数量	仕上・処理・加工・記事	伸免コード																																							
6	HS-くはみ先	M5*L5	4	MFBP																																								
5	スプリング	SUS302 t0.4	2	光沢パレル																																								
4	パイプ	SUS304 φ10	6																																									
3	中間押え (A)	A.B.S.	1 (0)	指定色																																								
2	フレーム (1段用)	SUS430 t2.0	2	スポット組立後電解研磨																																								
1	パイプ受枠 (A)	A.B.S.	2	指定色																																								
<table border="1"> <tr> <td>共通</td> <td>△SK1650-1</td> <td>△SK150</td> <td rowspan="4">承認</td> <td rowspan="4">機種</td> <td rowspan="4">SK600、900、1200-1</td> </tr> <tr> <td>共通</td> <td>△SK600</td> <td>△SK800-1H</td> </tr> <tr> <td>共通</td> <td>△SK1000-1H</td> <td>△SK550</td> </tr> <tr> <td>共通</td> <td>△QM1B57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td colspan="4">パイプラック1段用組立図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td colspan="4">OA2-00944F</td> <td>発行</td> </tr> <tr> <td>発行分</td> <td colspan="4"></td> <td>発行分</td> </tr> <tr> <td colspan="6">と差し替えて下さい。</td> </tr> </table>						共通	△SK1650-1	△SK150	承認	機種	SK600、900、1200-1	共通	△SK600	△SK800-1H	共通	△SK1000-1H	△SK550	共通	△QM1B57		品名	パイプラック1段用組立図					図番	OA2-00944F				発行	発行分					発行分	と差し替えて下さい。					
共通	△SK1650-1	△SK150	承認	機種	SK600、900、1200-1																																							
共通	△SK600	△SK800-1H																																										
共通	△SK1000-1H	△SK550																																										
共通	△QM1B57																																											
品名	パイプラック1段用組立図																																											
図番	OA2-00944F				発行																																							
発行分					発行分																																							
と差し替えて下さい。																																												
尺度	1/5	設計 赤坂	製図 赤坂	写図 赤坂	検図 (1)																																							
8	7.7.17	7.7.17		検図 (2)																																								