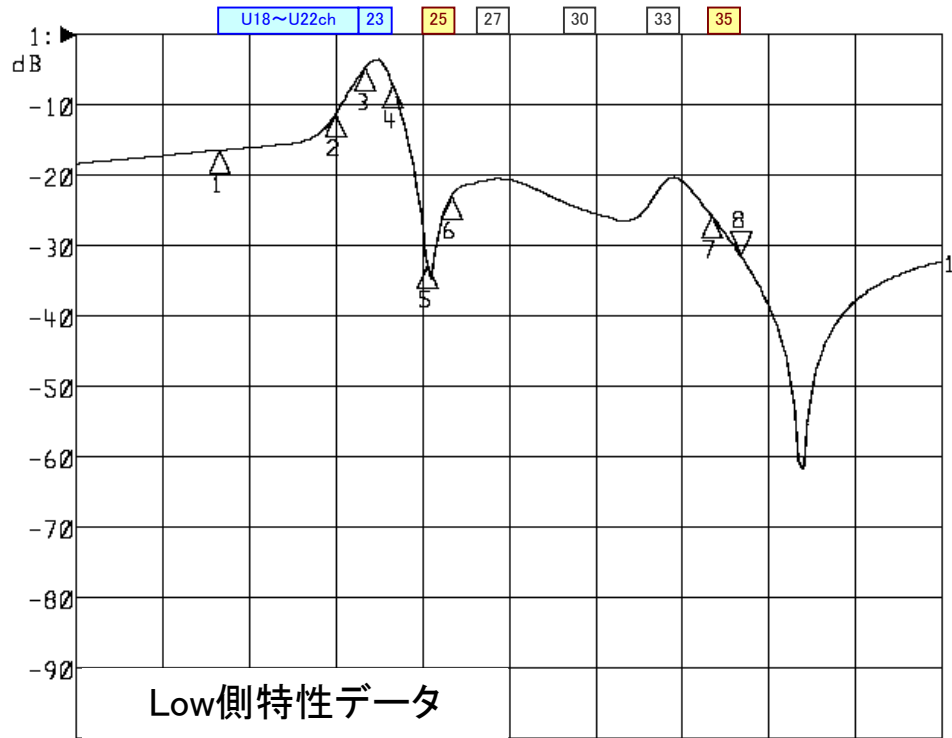


名称:名古屋 / 津・岐阜局受信混合器 テレビ愛知(U23)のレベル差改善回路内蔵  
 品番: **MIX-2B(U13-U23AT/U27-U33)**

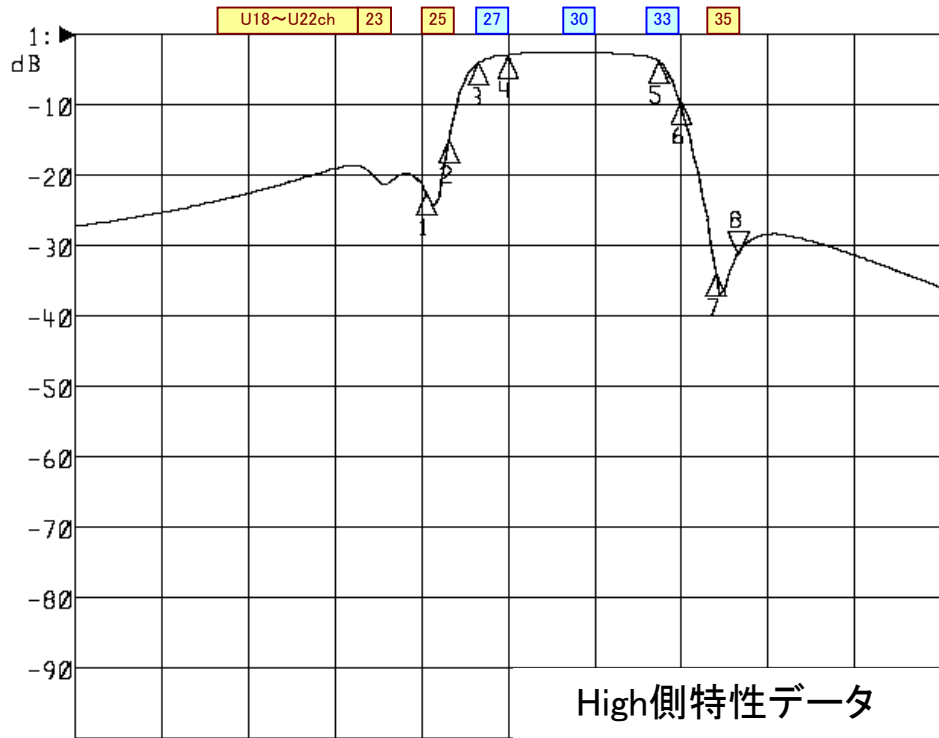
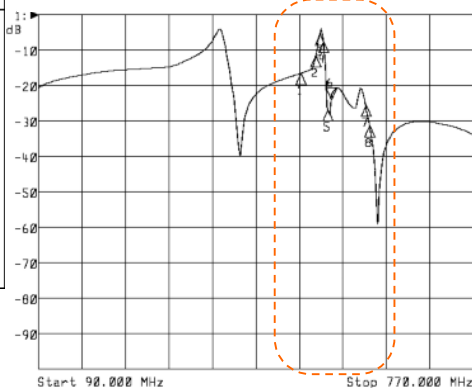


Center 560.000 MHz

Span 180.000 MHz

1: Mkr (MHz)	dB
1: 500.0000	-16.477
2: 524.0000	-11.324
3: 530.0000	-4.837
4: 536.0000	-7.309
5: 543.2500	-32.833
6: 548.0000	-23.018
7: 602.0000	-25.651
8> 608.0000	-31.270

<広帯域データ>

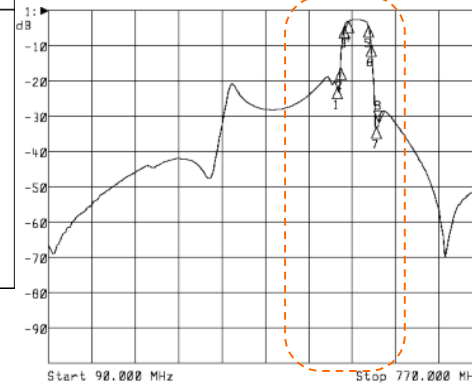


Center 560.000 MHz

Span 180.000 MHz

1: Mkr (MHz)	dB
1: 543.2500	-22.609
2: 547.7500	-15.041
3: 554.0000	-3.978
4: 560.0000	-2.883
5: 591.2500	-3.720
6: 595.7500	-9.596
7: 603.2500	-34.009
8> 607.7500	-31.139

<広帯域データ>



外観参考イメージ写真



寸法: W173×H105×D60mm

**御参考**  
**Saito** Saito Com Co., Ltd.  
 サイトウ共聴特殊機器(株)