

4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

4K8K 対応 CS・BS 3224MHz CATV UHF FM・VHF

テレビ端子

CSW-K7S PW

入力 ↔ TV出力
電源挿入形
¥1,480
◎CS

CSW-K7S C
(チョコ色)
¥1,690

付属品
5CF形コネクタ:1個



入力端子が左右 30 度の範囲で可動し、後方へ 13 度傾いているため、ボックス内のケーブルの取り回し、取付けが容易です。(CSW-K7S)



端末用

CSW-K7F-RPA PW

入力 ↔ TV出力
電源挿入形
¥2,360
◎RCS

付属品
5CF形コネクタ:1個



中間用

CSW-K7F-7A PW

入力 ↔ 出力
電流通過形
¥2,480
◎CS

付属品
5CF形コネクタ:2個



TVコンセント (10~3224MHz)

仕様

□ 1 端子形

	挿入損失 (dB以下)								結合損失 (dB以下)								逆結合損失 (dB以上)								VSWR (以下)							
	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224
CSW-K7S	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6		
CSW-K7F-RPA	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.5	9.5	11.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5			
CSW-K7F-7A	1.8	1.5	1.8	2.2	3.5	4.0	5.0	11.5	11.5	11.5	12.0	13.5	15.0	16.0	15.0	25.0	20.0	18.0	18.0	16.0	16.0	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5				

4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

4K8K 対応 CS・BS 3224MHz CATV UHF FM・VHF

テレビ端子 2端子形

CSF-K77WPA PW

入力 ↔ TV出力
電源挿入形
¥6,200
◎2CS

CSF-K77WPA C
(チョコ色)
¥7,020

付属品
5CF形コネクタ:1個



端末用 2端子形
直列ユニット

CSF-K77W-RPA PW

入力 ↔ TV出力
電源挿入形
¥7,100
◎2RCS

付属品
5CF形コネクタ:1個



中間用 2端子形
直列ユニット

CSF-K77W-7 PW

入力 ↔ 出力
電流通過形
¥7,850
◎2CS

付属品
5CF形コネクタ:2個



TVコンセント (10~3224MHz)

仕様

□ 2 端子形

	挿入損失 (dB以下)								結合損失 (dB以下)								逆結合損失 (dB以上)								端子間結合損失 (dB以上)								VSWR (以下)							
	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224								
CSF-K77WPA	4.3	4.0	4.2	5.0	6.0	7.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0											
CSF-K77W RPA	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	13.0	14.0	15.0	15.5	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0											
CSF-K77W-7	1.8	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	14.0	14.5	15.0	16.0	17.0	19.0	20.0	15.0	25.0	20.0	18.0	18.0	16.0	16.0	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0												



スーパーハイビジョン受信マーク登録品

BS・110度CSで放送される全てのスーパーハイビジョン衛星放送(4K・8K衛星放送)が受信可能なシステム機器

寸法図



