

2K4K8K

製品カタログ
2019

Multi Series



DXアンテナはお客様と共に将来を見つめより安心してお使い頂ける製品作りを目指しています。

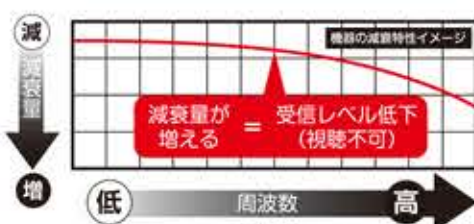
2K4K8K マルチシリーズ製品は2K放送はもちろん、新4K8K衛星放送すべてに対応した製品です。

新4K8K衛星放送は、DXアンテナにお任せください!

これまでの受信機器は使えるの?

これまでの受信機器ではBS右旋で放送される4K放送のみ受信可能です。全てのサービスを受信するためには、**3224MHz対応機器が必要**になります。

BS・110度CS衛星による**新4K8K衛星放送**を受信するためには「3224MHz」の大変高い周波数を必要とします。従来の受信機器では対応しきれないため、新たに**新4K8K衛星放送**に対応した、3224MHz対応機器が必要になります。



同軸伝送の減衰量変化

同軸伝送は、左図のように周波数が高くなればなるほど機器や同軸ケーブルの減衰量が大きくなる特性を持っています。

2K4K8K対応 BS・110度CS アンテナ

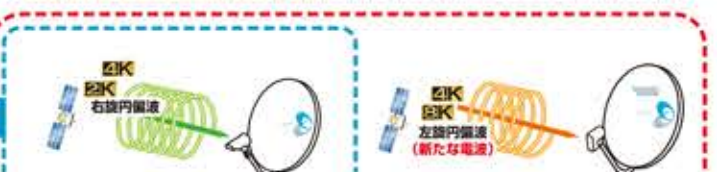


新4K8K衛星放送のすべてを受信するためにはDXアンテナの**2K4K8K**マルチシリーズ受信機器をご使用ください。

2K4K8K Multi Series

2K・4K・8K全放送対応BSアンテナで視聴可能

現在のBSアンテナで視聴可能



新4K8K衛星放送チャンネル

周波数 (MHz)	470	710	1032	1489	1595	2071	2224	2681	2748	3224
トランスポンダ	BS-7	BS-7	BS-7	BS-7	BS-17	BS-17	BS-17	BS-17	BS-17	BS-17
チャンネル名	BS朝日 4K	BSテレ東 4K	BS日テレ 4K	NHK BS 4K	BS-TBS 4K	BSフジ 4K	BS-8	BS-8	BS-8	BS-8
トランスポンダ	BS-8	BS-8	BS-8	BS-8	BS-12	BS-14	BS-8	BS-8	BS-8	BS-8
チャンネル名	ショップチャンネル 4K	4K QVC	ザ・シネマ 4K (有料)	WOWOW (有料) ★	NHK BS 8K	ND9	ND9	ND11	ND11	ND19
トランスポンダ	ND9	ND9	ND11	ND11	ND19	ND19	ND21	ND21	ND23	ND23
チャンネル名	J SPORTS 1(4K) (有料)	J SPORTS 2(4K) (有料)	J SPORTS 3(4K) (有料)	J SPORTS 4(4K) (有料)	スターチャンネル 4K (有料)	スカチャン1 4K (有料)	スカチャン2 4K (有料)	日本映画+時代劇 4K (有料)		

★2020年12月1日放送開始予定

現行2Kと4K・8Kシステム設計では何が変わるの?

4K・8K(3224MHz)伝送では、減衰量が増加するため**受信システムの見直しが必要**です。

※ブースターの増設が必要となります。

■小規模集合住宅システム例 (73端子) ▶...ブースター



共同受信用分岐器

2K4K8K

分岐器 屋内用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K



1分岐器

1CMS

¥4,000 (税抜)

高シールド H5 JEMTA Eco RoHS

2分岐器

2CMS

¥5,200 (税抜)

高シールド H5 JEMTA Eco RoHS

4分岐器

4CMS

¥6,600 (税抜)

高シールド H5 JEMTA Eco RoHS

品名	1分岐器 [2K・4K・8K対応]			2分岐器 [2K・4K・8K対応]			4分岐器 [2K・4K・8K対応]		
	1CMS	2CMS	4CMS	1CMS	2CMS	4CMS	1CMS	2CMS	4CMS
希望小売価格	¥4,000 (税抜)	¥5,200 (税抜)	¥6,600 (税抜)						
周波数帯域 (MHz)	10~3224	10~3224	10~3224						
挿入損失 (dB以下)	10~76MHz	1.5	2.5	4.5					
	76~222MHz	1.5	2.5	4.5					
	222~770MHz	1.5	2.5	4.5					
	770~1489MHz	2.0	3.5	5.5					
	1489~2150MHz	3.0	4.0	6.0					
	2150~2681MHz	3.5	5.0	6.5					
結合損失 (dB以下)	2681~3224MHz	4.3	6.3	7.5					
	10~76MHz	12.0	12.0	12.0					
	76~222MHz	12.0	12.0	12.0					
	222~770MHz	12.0	12.0	12.5					
	770~1489MHz	12.0	12.5	14.0					
	1489~2150MHz	13.0	13.5	15.5					
逆結合損失 (dB以上)	2150~2681MHz	14.5	14.5	17.5					
	2681~3224MHz	16.0	16.0	19.0					
	10~76MHz	18.0	18.0	18.0					
	76~222MHz	20.0	20.0	20.0					
	222~770MHz	20.0	20.0	20.0					
	770~1489MHz	18.0	18.0	18.0					
端子間結合損失 (dB以上)	1489~2150MHz	18.0	18.0	18.0					
	2150~2681MHz	18.0	18.0	18.0					
	2681~3224MHz	18.0	18.0	18.0					
	10~76MHz	18.0	18.0	18.0					
	76~222MHz	20.0	20.0	20.0					
	222~770MHz	20.0	20.0	20.0					
V S W R (以下)	770~1489MHz	2.0	2.0	2.0					
	1489~2150MHz	2.0	2.0	2.0					
	2150~2681MHz	2.0	2.0	2.0					
	2681~3224MHz	2.5	2.5	2.5					
	10~76MHz	2.0	2.0	2.0					
	76~222MHz	1.8	1.8	1.8					
減衰電圧係数 (dB[V/m])	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下					
	1032以下	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)					
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	49×49×16.5	49×49×16.5	49×71×16.5						
質量 (kg)	0.039	0.042	0.06						
付属品	F-5挿栓×3	F-5挿栓×4	F-5挿栓×6						
備考	入力-出力端子間通電仕様	入力-出力端子間通電仕様	入力-出力端子間通電仕様						
梱包入数	50	50	50						

※1.3mの距離において ※通電端子容量はDC15V-0.8A以下またはAC30V-1A以下です。

各種設定方法がわかる D'ゲージ

