



## KBNひかり使用機器

KBNひかりテレビは従来のケーブルや機器ではご覧いただけない場合がありますので、**4K・8K・地上・BS・CS・CATV放送対応のケーブル(S-5C-FB)、BS・CS・CATV対応(3244MHz)**の増幅器・分配器・テレビ端子・分波器などをご使用下さい。



SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)の機器、分配器(2, 3, 4, 5, 6, 8)、テレビ端子、分波器等をご使用下さい。SHマークは、76~3,224MHzの周波数について「分配損失」「挿入損失」「端子間結合損失」「VSWR」等を規定しています。審査・登録は、JEITA(一般社団法人 電子情報技術産業協会)のSHマーク審査会が行います。

### ◆ KBN 設置機器

設置場所	屋 外			屋 内			
機器名	光ファイバー	V-ONU	PS (電源供給機器)	D-ONU (光終端装置)	T A ケーブルプラス電話 NEC AtermBL501VA   住友電工 SVE3710		ケーブルライン WMTA2.0Cmini
本体 写真							
サイズ	—	197mm(H) 123mm(W) 57mm(D)	60mm(H) 95mm(W) 35mm(D)	158mm(H) 114mm(W) 37mm(D)	168mm(H) 121mm(W) 46mm(D)	165mm(H) 145mm(W) 48.4mm(D)	133mm(H) 125mm(W) 65mm(D)

### ◆ お客様設置機器 (新築・リフォームの場合)

機器名	テレビ端子	配管	AC 100V 電源	同軸ケーブル	LAN端子	LANケーブル
本体 写真						

※テレビと通信の配線は、それぞれ単独での配管施工(16mm/CD管)をおすすめします。 ※AC100V電源は分配器の近くへの設置をお願いします。 ※通電の場合は、通電か所の部屋をご指定ください。 ※同軸ケーブルは4K・8K対応のケーブルをご使用ください。 ※LANケーブルはCAT5e以上をご使用ください。 ※LANケーブルを施工する場合、マルチメディアボックスなどにTAまたはルーターの設置が必要になります。

### 機器例

機器名	メーカー・型式	マスプロ電気	DXアンテナ	日本アンテナ
分配器	2分配	2SPFJW-B	2DMS	D2E
	3分配	3SPFJW-B	3DMS	D3E
	4分配	4SPFJW-B	4DMS	D4E
	6分配	6SPFJW-B	6DMS	D6E
	8分配	8SPFJW-B	8DMS	D8E
テレビ端子	非通電	DWKT-B	SU72S	LKE7
	通電	DWKTD	SU7ZL2S	LKE7P
分波器		CSR7DW-P	2DLWS	SCUESL

※「新4K8K衛星放送」(テレビにてBS放送を直接受信する場合)をご覧いただくためには、上記使用機材に変更する必要があります。  
※電子レンジ・WiFi無線等による電波干渉によりテレビ障害または通信障害が発生するおそれがあります。

最新の機器情報は、各メーカーのWebページなどでご確認ください。

マスプロ電気  
<https://www.maspro.co.jp/>



DXアンテナ  
<https://www.dxantenna.co.jp/>



日本アンテナ  
<https://www.nippon-antenna.co.jp/>

