

情報分電盤 COM-Sシリーズ (Gモデル)

8ポートHUB: COM-S62G8B-GN

16ポートHUB: COM-S62G16B-GN

NEW

モノとつながる、人をつなげる、未来へつなぐ
10Gbps対応 情報分電盤COM-Sシリーズ

10Gbps
対応



TEL



NET



4K・8K

TV



特長1

10G対応
HUBを搭載!

最大13ポートの接続が可能。
多くの場所で10Gbpsサービスを利用
できます。



※3ポートはLANケーブルとの接続に使用。
※インターネット等各種サービスの契約、利用料が別途必要です。
※10Gbps通信には、Cat.6A以上の配線が必要です。



特長2

ファンレス仕様で
静かに!

ファンの騒音を気にすることなく、設置
場所を選びません。



特長3

機器搭載
スペースが増加!

従来のHUBより約30%サイズダウン。
機器の設置スペースが増加。*

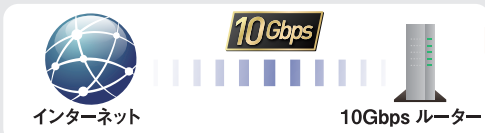


※当社従来品との比較

10G対応HUB搭載

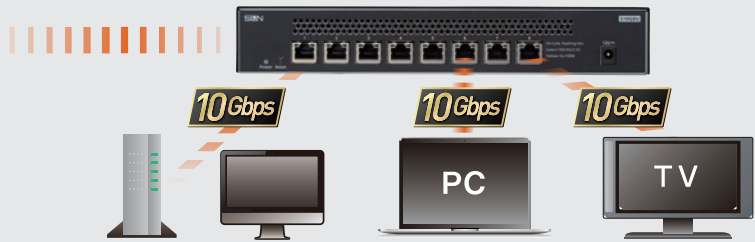
情報分電盤COM-Sシリーズ【Gモデル】

■スイッチングHUBの接続イメージ



10Gbpsサービスプロバイダーより支給されたモデム、もしくはルーターの10Gbpsポートより10Gbps HUBへCat.6A以上のLANケーブルで接続することにより、全ポート10Gbps通信が可能です。

※10Gbps HUBの出力もCat.6A以上のLANケーブルが必要です。



Wi-Fi アクセスポイント など

※図は宅内ネットワークイメージです

Gモデル					
型名 ^{※1}	4K8K衛星放送対応ブースタ	4K8K衛星放送対応テレビ用可動式分配器 ^{※2}	LANスイッチングHUB	電話用端子板	電源コンセント
COM-S62G8B-GN	マルチブースタ	6分配	10G対応8ポート	1回線2分岐	8個口
COM-S62G16B-GN			10G対応16ポート(8ポート×2)		

※1 いずれもオープン価格です。 ※2 非電流通過型
 *インターネット等各種サービスの契約や利用料が別途必要です。
 *マルチメディアコンセント以降の端末やネットワーク機器(モデム・ルーター等)は本システムには含まれません。
 *10Gbps通信には、Cat.6A以上の配線が必要です。

マルチブースタの仕様

型名		MMB-K30W			
周波数帯域 (MHz)		CATV上り	CATV下り	UHF	CS-BS-IF
利得 (dB)		※1 10(30)~60	70~770	470~710	1000~3224
出力端子	出力端子	18~23	25~31	28~35	24~30/32~38
	1分岐出力端子	8~13	15~21	18~25	12~20/17~25
定格出力レベル (dBμ)	出力端子	110(4波)	※2 95(74波)	105(9波)	95/103(50波)
	1分岐出力端子		※2 85(74波)	95(9波)	85/90(50波)
利得調整範囲 (dB)		0~-10以上(連続可変)			0~-10以上(連続可変)
入力A T T (dB)		0、-10(切換式)	0、-5/-10、-25(加算式最大-35dB)		0、-10(切換式)
出力A T T (dB)		0~-10以上(連続可変)			—
出力モニタ		1分岐出力端子(-13dB) / 出力モニタ端子(-20dB)			
雑音指数 (dB)		6以下	7以下		9以下
入力インピーダンス (Ω)		75(F形)			75(F形)
出力インピーダンス (Ω)		75(F形)			
V S W R		2.5以下			2.5以下
電源電圧		AC100V(50/60Hz)			
CS-BSコンバータ電源		DC15V 最大4W (CS-BS入力端子より送電)			
UHFプリアンプ用電源		DC15V 最大100mA (UHF入力単独端子より送電)			
運用消費電力		CS-BSコンバータ4W、UHFプリアンプ100mA送電時: 11.5W CS-BSコンバータ4W送電時: 9.5W UHFプリアンプ100mA送電時: 7.0W 本体のみ: 5.0W			
寸法 / 質量		168(H)×125(W)×40(D)[mm]/620(g)			

※1 上りカット・帯域切換機能付 ※2 CATV下り帯域 デジタル -10dB運用

可動式分配器の仕様

●TV用可動式6分配器

付属品・分配器の規格表などその他の詳細は右のQRコードから取扱説明書をご確認ください。



安全に関するご注意

- 設備機器の取付工事及び配線工事に関しては、有資格者の施工が義務づけられているものがあります。
- 情報盤内の変更、調整、修理に関しましては、担当窓口までご相談のうえ、正しくお使いください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

HSマーク (ハイシールドマーク)

HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。

ECOマーク

RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた使用制限10物質(Cd,Pb,Hg,Cr6+,PBBs,PBDEs,DEHP,BBP,DBP,DIBP)対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

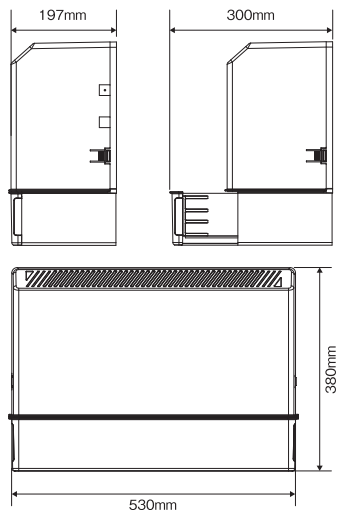
VCCI VCCIマーク

この装置は、クラスB機器です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをお願いします。VCCI-B

※4K8K衛星放送とは、BS-110度CS放送で行われている4K・8K放送です。4K8K衛星放送を受信するためには、同放送に対応した受信機が必要です。また、受信システムにおいては、本器以外のシステム機器も4K8K衛星放送に対応する必要があります。

●商品の意匠・仕様につきましては、改善の為に予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。 ●印刷の色と実際の商品の色とは若干異なる場合があります。

外観図



LANスイッチングHUBの仕様

型名	S10G8U
伝送速度	10Gbps (10GBASE-T) 5Gbps (5GBASE-T) 2.5Gbps (2.5GBASE-T) 1000Mbps (100BASE-TX) 100Mbps (100BASE-TX) (AUTO-MDI/MDIX機能)
LANポート数	8(7ポート使用可能*)
電源	AC100V(50/60Hz)
最大消費電力	32.0W
寸法(mm)H×W×D	44×270×200
質量(kg)	1.7

※1ポートはルーターの接続に使用

情報通信システムのベストパートナー
サン電子株式会社

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12

webサイト



https://sun-ele.co.jp

企業紹介動画



お客様窓口

0570-034511
 ナビダイヤル

ご利用時間：平日 9時30分～17時(土・日・祝日、弊社休業日を除く)
 IP電話などつながらない場合は **03-3374-3061** へおかけください

お問い合わせは当店へ



情報通信設備導入の 設備無料診断キャンペーン実施中!

集合住宅、ホテル、病院等、現場での事前調査を行い、情報通信設備導入の無料診断を行います。お申込みは「サン電子」のHPから。