

情報分電盤 (COM-Sシリーズ B/Gモデル)



NEW 情報分電盤 COM-Sシリーズ (B/Gモデル)



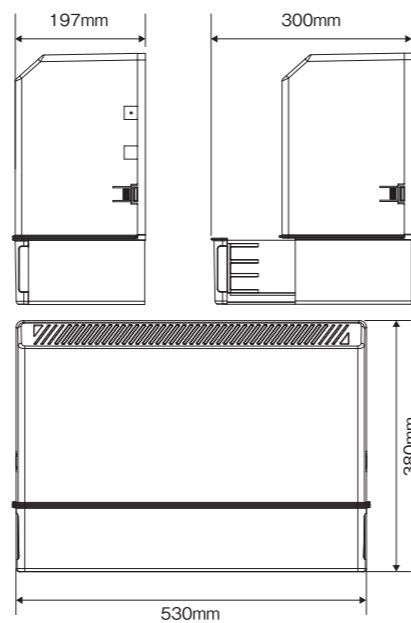
Bモデル					付属品
型名 ^{※1}	新4K8K衛星放送対応ブースタ	新4K8K衛星放送対応テレビ用分配器 可動式分配器 ^{※2} 分配器 ^{※3}	LANスイッチングHUB	電話用端子板	
COM-S000N-BN					【Bモデル】 テレホンコード 5C用F形接栓 同軸加工ケーブル 取付ネジ RJ45コネクタ スライドラック固定用ネジ HUB電源コード固定用マグネットバンド HUB取付金具 ※4 COM-S828B-BNのみ付属 ※5 COM-S000N-BNを除く ※6 COM-S600N、S500N、S000N-BNを除く ※7 COM-S828B、S608N、S508N-BNを除く
COM-S500N-BN		5分配			
COM-S600N-BN		6分配			
COM-S508N-BN		5分配			
COM-S608N-BN		6分配	8ポート		
COM-S828B-BN	マルチブースタ	8分配		1回線2分岐	

Gモデル					付属品
型名 ^{※1}	新4K8K衛星放送対応ブースタ	新4K8K衛星放送対応テレビ用分配器 可動式分配器 ^{※2} 分配器 ^{※3}	LANスイッチングHUB	電話用端子板	
COM-S1000-GN	マルチブースタ	8分配		1回線8分岐	【Gモデル】 テレホンコード 5C用F形接栓 同軸加工ケーブル タミー抵抗 取付ネジ スライドラック固定用ネジ HUB電源コード固定用マグネットバンド LANパッチケーブル ※8 COM-S5000-GNを除く ※9 COM-S1026-GNのみ3個 ※10 COM-S7000-GNのみ付属
COM-S1026-GN		6分配	8ポート	1回線2分岐	
COM-S5000-GN				1回線8分岐	
COM-S7000-GN	マルチブースタ	8分配	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 ※3 一端子電流通過型

※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。

外観図 (B/Gモデル共通)



マルチブースタの仕様

型名	MMB-K30W			
	CATV上り	CATV下り	UHF	CS-BS-IF
周波数帯域 (MHz)	※1 10(30)~60	70~770	470~710	1000~3224
利得 (dB)	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)	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)	—	75(F形)
V S W R	2.5以下	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・帯域切替機能付 ※2 CATV下り帯域 デジタル -10dB運用

TV用8分配器 MCD-K778R

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	12.5	12.0	13.0	14.0	17.0	19.0	21.5
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
VSWR (以下)	2.5	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

非電流通過型 インピーダンス75Ω (F形)

※新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。新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新4K8K衛星放送に対応する必要があります。

LANスイッチングハブの仕様

型名	LSW6-GT-8NS/BK
イーサネットポート	10BASE-T / 100BASE-TX 1000BASE-T (AUTO-MDIX機能)
ポート数	8
電源	AC100(50/60Hz)
最大消費電力	3.8 W
寸法(mm) H × W × D	29 × 173 × 86
質量(g)	540

電話用端子板の仕様

- 電話回線 (1回線)
- スター配線

IP電話対応

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場合があります。
- 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。



本社
〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12
TEL.03-3374-0081(代) FAX.03-3376-8801



https://sun-ele.co.jp

- | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|--------|-------------------|----------|-------------|
| 仙北営業所 | 仙南営業所 | 東京営業所 | 名古屋営業所 | 福岡営業所 | 機器事業部 | 情報通信事業部 |
| 仙台電材営業所 | 小山営業所 | 千葉営業所 | 大阪営業所 | 静岡FS(フロンティアサテライト) | 電材ルート事業部 | ハウジングルート事業部 |
| 仙台システム営業所 | 埼玉営業所 | 横浜営業所 | 広島営業所 | | ホーム機器事業部 | システム営業事業部 |

情報通信はサン電子! 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ないます。お申込みは「サン電子」のHPから。

- 商品の色・仕様につきましては、改善の為に予告なく変更する場合がありますので、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。

お問い合わせは当店へ



新しい家なら

テレビ・情報配線システムで
快適・安心!



新しい家なら

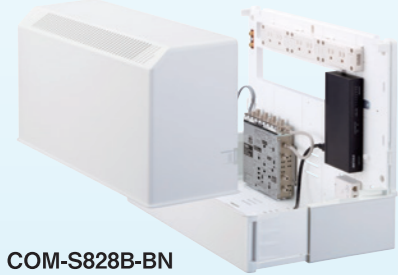
テレビ・情報配線システムで快適・安心!



これからの住宅に情報分電盤はもっと必要に!

情報分電盤は、テレビ・インターネット・電話、各種インフラ機器を搭載した住宅用の盤です

COM-SPACE



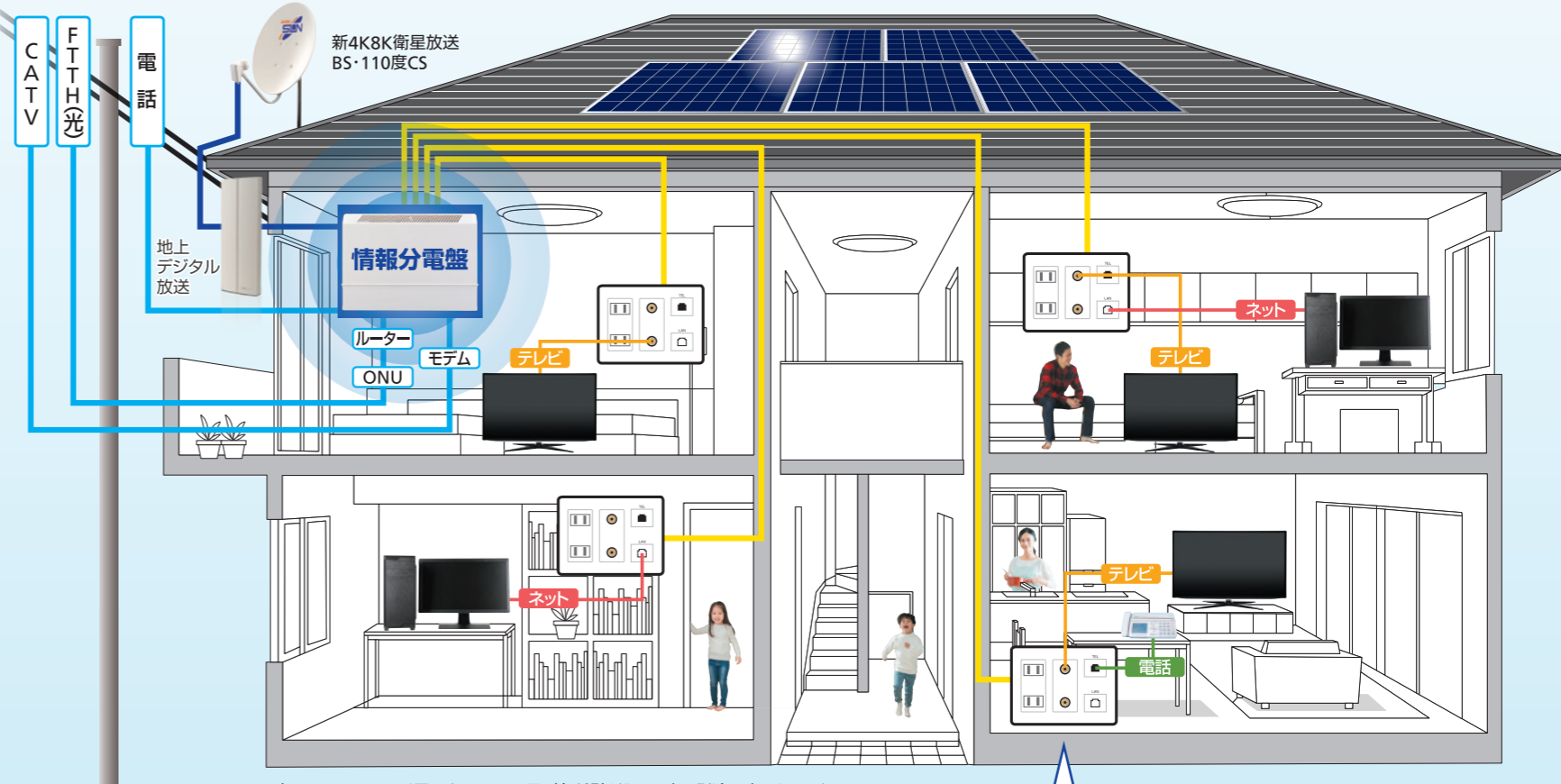
COM-S828B-BN



ネットワーク化がますます進み、住宅は生活の場だけでなく、オフィスや学校(テレワーク、オンライン授業)、店舗(ネット決済、ネットショッピング)にもなります。そのために必要なのは、住宅内のネットワーク環境です。新しい生活様式の中で、情報分電盤(コムスペース)はこれからも大切な役割を果たします。



予め情報分電盤を設置し、情報コンセントを設置したお部屋なら、インターネット・テレビ・電話もつながります。



※当システムはイメージ図です。アンテナ及び各種引き込み工事は別途工事となります。
※スカパー!プレミアムサービスを視聴する場合には別途専用のアンテナ、配線及びテレビ端子の設置が必要です。

BモデルとGモデル ここが違う!

Bモデル

■ 一般住宅向け

- コンセント数: 6個口
- TEL: 1回線2分岐
- TV分配器: 5・6・8分配器 (8のみ可動式)
- 付属品: 5C用F形接栓(端子数分) RJ45コネクタ(8個) など

COM-S828B-BN

Gモデル

■ 複合ケーブル対応住宅向け

- コンセント数: 8個口
- TEL: 1回線8分岐
- TV分配器: 6・8分配器(可動式)
- 付属品: 5C用F形接栓(2個) ダミー抵抗(5個) など

COM-S1000-GN

※機種によって搭載機器、付属品は異なります。詳細は最終ページをご参照ください。

搭載機器

ラック構造を採用する事により、コンパクト且つ、省スペース化を実現します。



※写真はCOM-S828B-BNのもので、※機種によって搭載機器、付属品は異なります。詳細は最終ページをご参照ください。

マルチブースタ



- 可動式分配器との併用により最適なケーブル配線、省スペース化を実現します。
- バンド切換スイッチにより、アンテナ受信または、ケーブルテレビ受信への切換が可能です。



TV用可動式分配器



- 出力端子を同一方向に設計し、筐体が可動する画期的な構造を採用。配線スペース・施工性が大幅に向上しています。



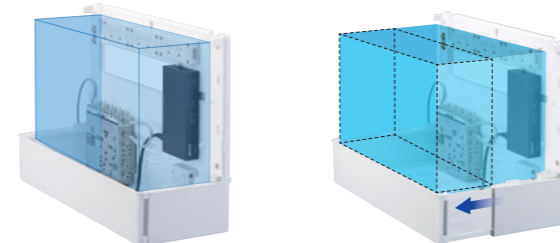
本体が可動!!

使用例 (設置例)



フリースペース 従来比 約2.7倍を実現!

スライドラックを採用することで拡張可能な大容量のフリースペースを実現。



内部フリー 機器設置スペース 340×490×128(H×W×D)

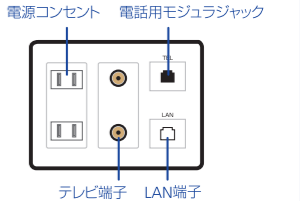
外部フリー 機器設置スペース 340×490×95(H×W×D)

※内部に機器を設置したままスライドラックを引き出せます。

壁面コンセント設置イメージ(別売品)

マルチメディアコンセント

- 各部屋でインターネット、電話、また放送方式を問わず各部屋でテレビを見ることができます。
- ※テレビ端子が2つある為、衛星放送を視聴する場合でも分波器や分配器は不要です。

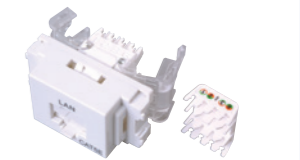


LAN端子 CAT.5e / CAT.6対応

CAT.5e LMJ-5ETLW

CAT.6 LMJ-6TLW

- 従来必要だったインパクトツールを使用することなく取付可能な工具レスモデルです。



テレビ端子

CSF-K77WPA

4K8K

- 新4K8K衛星放送を含むCS・BS・ケーブルテレビ・地デジなどあらゆる放送に対応します。
- 垂鉛ダイカスト一体シャーシ採用で高シールド設計です。

