

コンセント

色名略	色名
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)

※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

シングルコンセント



JEC-BN-5
 ⊖
 2P 15A/125V
 ¥210

扉付シングルコンセント



JEC-BN-5F
 ⊖S
 2P 15A/125V
 ¥550

接地シングルコンセント (送り端子付き)



JEC-BN-5GJ
 ⊖E
 2PE 15A/125V
 ¥580

抜止シングルコンセント



JEC-BN-9
 ⊖LK
 2P 15A/125V
 ¥410

ダブルコンセント



JEC-BN-55
 ⊖2
 2P 15A/125V
 ¥420

トリプルコンセント



JEC-BN-555
 ⊖3
 2P 15A/125V
 ¥530

接地ダブルコンセント



JEC-BN-55G
 ⊖2E
 2PE 15A/125V
 ¥650

抜止接地ダブルコンセント



JEC-BN-99G
 ⊖2ELK
 2PE 15A/125V
 ¥920

アースターミナル付 接地シングルコンセント



JEC-BN-5GE
 ⊖EET
 2PE 15A/125V
 ¥810

アースターミナル付 接地ダブルコンセント



JEC-BN-55GE
 ⊖2EET
 2PE 15A/125V
 ¥980

アースターミナル付 扉付接地ダブルコンセント



JEC-BN-55GEF
 ⊖2EETS
 2PE 15A/125V
 ¥1,310

アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント



JEC-BN-ITGE
 ⊖15/20AEET
 2PE 15A20A/125V
 ¥980



JEC-BN-LIGE
 ⊖15/20AEET (250V)
 2PE 15A20A/250V
 ¥1,100

適合機器

マルチケーブルホルダー



JEC-BN-MC ¥820

ブランクチップ



JEC-BN-0 ¥110

適合機器

色名略	色名
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)

※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

4K・8K対応テレビ端子



CSW-K7S
 ◎CS
 入力⇄TV出力
 電源挿入形
¥2,400

4K・8K対応テレビ端子 2端子形



CSF-K77WPA
 ◎2CS
 入力⇄TV出力
 電源挿入形
¥9,580



CSW-K7S

・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、取り付けが容易です。

電話用モジュラジャック



JEC-BN-WUJ2
 ◎2
 6極2心用
¥600



JEC-BN-WUJ4
 ◎4
 6極4心用
¥900

LAN用モジュラジャック Cat.5e



JEC-BN-LW5E
 8P8C Cat.5e
¥1,920

電気的特性：ANSI/TIA/EIA-568-C.2規格による配線に使用する接続器具のエンハンストカテゴリ5に適合しています。

LAN用モジュラジャック Cat.6



JEC-BN-LW6
 8P8C Cat.6
¥3,920

電気的特性：ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6に適合しています。

・適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm)非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)

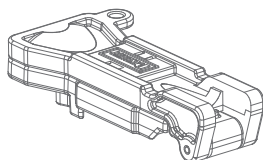
・Cat.6規格の配線システムでは250MHzに及ぶ広帯域信号を扱う為、施行の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のCat.5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。

LAN用モジュラジャック Cat.6A



JEC-BN-LW6A
 8P8C Cat.6A
¥4,900

適用工具：EGJT-1 (別売品)



¥1,200

電気的特性：ANSI/TIA-568.2-D規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6Aに適合しています。

・適合電線は、カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心) AWG22~26単線または撚り線、絶縁体外径：最大φ1.52mm、外被径：φ5.08mm~φ8.38mm

・次の場合、カテゴリ6A対応UTPケーブルは規定のシステム性能を満たさないおそれがありますので、お避けください。 ・異なるメーカー品の近接使用 ・下位カテゴリのUTPケーブルとの近接使用

主な通信規格と対応UTPケーブル

UTPケーブルにおける通信規格 ※1	最大伝送速度	対応UTPケーブルのカテゴリ ※2 (最大敷設距離100m)				
		Cat 3	Cat 5	Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
10BASE-T	10Mbps	○	○	○	○	○
100BASE-TX	100Mbps	×	○	○	○	○
1000BASE-T	1000Mbps	×	推奨せず	○	○	○
1000BASE-TX	1000Mbps	×	×	×	○	○
10GBASE-T	10Gbps	×	×	×	△ ※3	○

※1 IEEE 802.3で定められたイーサネット規格

※2 ANSI/TIA/EIA、ISOなどによって規格化された性能分類

※3 敷設距離の制限(敷設方法によって異なる)を受ける