

|                                                                                   |                                                                                                                               |                                                                                  |                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>MC883dnw<br/>標準仕様</b></p> <p>マルチバーパストレイ 110枚<br/>トレイ1 320枚</p> <p>合計 430枚</p>                                           |  | <p><b>MC883dnw+<br/>増設トレイユニットH3</b></p> <p>マルチバーパストレイ 110枚<br/>トレイ1 320枚<br/>増設トレイユニットH3<br/>(トレイ2/3/4)<br/>(580枚×3段) 1,740枚</p> <p>合計 2,170枚</p> |
|  | <p><b>MC883dnw+<br/>増設トレイユニットH5</b></p> <p>マルチバーパストレイ 110枚<br/>トレイ1 320枚<br/>増設トレイユニットH5<br/>(トレイ2) 580枚</p> <p>合計 1,010枚</p> |                                                                                  |                                                                                                                                                   |

## 各種表記について

<カラーLEDプリンター・カラーLED複合機の消耗品の印刷可能枚数について>

トナーカートリッジの印刷可能枚数は、「ISO/IEC19798」もしくはA4各色5%密度相当のデータを、A4片面で繰り返し印刷した場合の参考値です。イメージドラムカートリッジの印刷可能枚数は、A4片面を一度に3枚ずつ繰り返し印刷した場合の参考値です。実際の印刷環境においては、印刷するドキュメントの内容、プリンタードライバーの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の調整動作などにより印刷可能枚数が低下する場合があります。印刷条件によっては半分以下になる場合があります。

<ランニングコストについて>

ランニングコストは参考値です。実際のランニングコストは、印刷するドキュメントの内容、プリンタードライバーの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の調整動作などによって異なります。

<ランニングコストの基本的な算出基準>

トナーカートリッジ（容量が大きい方）とイメージドラムの本体価格をそれぞれの印刷可能枚数で割った値の合計をベースとし、イメージドラムに添付されているトナーカートリッジの容量（一部商品は、オフィスドキュメントモード）によるトナー消費量の平均削減率を考慮したものです。用紙代、メンテナンスユニット、消費税などは含まれておりません。

## ご購入前に必ずご確認くださいこと

MC883/MC863/MC843シリーズは「クラウドメンテナンスプラットフォーム（クラウドガイダンス、リモートメンテナンスサポート）」に対応しています。クラウドガイダンス、リモートメンテナンスサポートは、クラウド接続して問題解決するメニューのため、お客様環境により利用できない場合があります。ご利用にあたっては、ご購入前に装置がお客様環境でクラウド接続可能であることを必ずご確認ください。こちらの「COREFIDOクラウド接続確認チェックシート」で確認できます。

COREFIDOクラウド接続確認チェックシート >

※「メンテナンスバリアフリー設計」の「新世代オペネガイダンス」は装置本体のパネル表示によるサポートのため、クラウドに接続しなくてもご利用できます。

## ご注意

- クラウドに接続して対処する場合、事前にクラウド設定をしていただくことが必要です。
- プロキシは認証なし、BASIC認証、ダイジェスト認証に対応しています。すべてのプロキシでの動作を保証するものではありません。
- お客様環境によってはクラウドに接続できず、クラウドによる対処方法を提供できないことがあります。
- クラウドサーバーは予告なくメンテナンスをおこなう場合があります。



※FASEC(ファセック)に準拠

FASECとは、ファクシミリによる誤送信、受信紙の放置による情報の流出を防止するなどセキュリティ向上を目指して、情報通信ネットワーク産業協会が制定したガイドラインの呼称です。

## 「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」とは？

### 5年間無償保証

ご購入日から起算して5年以内に発生した故障について、当社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。

保証規定はこちら >

### メンテナンス品5年間無償提供

ご購入日から起算して5年以内にメンテナンス品（定着器ユニット、転写ローラー、ベルトユニット、給紙ローラーセット）が規定の交換寿命を迎えた場合、交換品を無償で提供するサービスです。

メンテナンス品5年間無償提供についての詳細はこちら >

※5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供については、お客様登録が必要となります。

お客様登録はこちら >

### 関連製品

コストパフォーマンスに優れた  
大量給紙モデル



**COREFIDO MC863dnwv**

オープン価格

| COREFIDO | 5年間無償保証 | 5年間メンテナンス品無償提供 | A3対応  |
|----------|---------|----------------|-------|
| カラー      | モノクロ    | カラー            | モノクロ  |
| 35ppm    | 35ppm   | 約11.7円         | 約2.8円 |
| A4ヨコ送り   |         |                |       |

詳しくはこちら >

使いやすさを追求した  
スタンダードモデル



**COREFIDO MC863dnw**

オープン価格

| COREFIDO | 5年間無償保証 | 5年間メンテナンス品無償提供 | A3対応  |
|----------|---------|----------------|-------|
| カラー      | モノクロ    | カラー            | モノクロ  |
| 35ppm    | 35ppm   | 約11.7円         | 約2.8円 |
| A4ヨコ送り   |         |                |       |

詳しくはこちら >

カラーLED複合機のラインアップはこちら >

COREFIDOシリーズのラインアップはこちら >

製品情報トップに戻る >

### カラーLED複合機

## 長期無償サービス

## COREFIDO3／COREFIDO2／COREFIDO 5年間無償保証

## 5年間無償保証とは

ご購入日から起算して5年以内に発生した故障について、当社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。

無償保証期間中に無償修理を受けるには、お客様登録後に発行される「保証書」が必要となります。COREFIDOシリーズはご購入時に「保証書」は添付されておりません。「保証書」はお客様登録後に郵送させていただきます。

お客様登録はこちらから >

## 対象機種

| 機種カテゴリ                   | 用紙 | 対象機種      |          |           |          |           |
|--------------------------|----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| COREFIDO<br>カラーLED複合機    | A3 | MC883dnwv | MC883dnw | MC863dnwv | MC863dnw | MC843dnwv |
|                          | A4 | MC843dnw  |          |           |          |           |
| COREFIDO<br>カラーLEDプリンター  | A3 | MC573dnw  | MC363dnw |           |          |           |
|                          | A4 | C824dn    |          |           |          |           |
| COREFIDO<br>モノクロLEDプリンター | A3 | C712dnw   | C650dnw  | C612dnw   | C542dnw  | C332dnw   |
|                          | A4 | B841dn    | B821n-T  | B801n     |          |           |
|                          |    | B432dnw   |          |           |          |           |

## 対象機種（旧機種）

MC883dnwvバリューS/M/L/XLタイプ、MC862dn、MC862dn-T、MC860dn、MC860dtn、MC852dn、MC780dnl、MC780dnf、MC780dn、MC562dn、MC561dn、MC362dnw、MC362dn、MC361dn、C841dn、C830dn、C811dn、C811dn-T、C810dn、C810dn-T、C711dn2、C610dn2、C610dn、C531dn、C530dn、C511dn、C510dn、C312dn、C310dn、C301dn、B840dn、B820n、B431dn、B430dn、B411dn、B410dn

※無償保証については、お客様登録が必要となります。

## 「5年間無償保証」を利用するには

「5年間無償保証」は、お客様登録を行っていただいたお客様が、当社指定の消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ）のみを対象機種製品のご購入日から本サービスが適用される期間継続してご使用いただくことにより利用できます。当社指定の消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ）のみを対象機種製品のご購入日から継続してご使用いただけない場合は、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6ヶ月間となり、期間満了後に発生した故障は全て有償修理となります。

「5年間無償保証」を「利用する」・「利用しない」は、お客様登録時に選択していただけます。次の注意事項をご確認の上、選択してください。

## 注意事項

- ご選択いただいた内容は、対象機種製品のご使用期間中に変更することはできません。
- 当社指定外の消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ）をご使用した場合、「5年間無償保証」を利用できなくなり、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6ヶ月間となります。また、メンテナンス品（定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット）は有償でのご提供となります。
- 当社指定外の消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ）の使用に起因して生じた故障や損傷は、5年間または6ヶ月間の無償保証期間中であっても有償修理となります。
- 2012年7月1日以降にご購入されたお客様については、お客様登録時に「5年間無償保証」を「利用する」・「利用しない」を選択していただけます。詳しくは「Q&A」をご覧ください

## 無償保証規定

- お客様の正常な使用状態（取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態）で故障が発生した場合には保証期間内に限り保証規定に基づき、無償で修理させていただきます。
- 保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
  - 保証書の提示がない場合。
  - 保証書の字句が書き換えられている場合。
  - 火災、天災、公害、塩害、異常電圧等の外部要因に起因する故障および損傷の場合。
  - お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等、お取り扱いが不適当なために生じた故障および損傷の場合。
  - 説明書に記載の使用法、または注意に反するお取り扱い（不安定な電力供給、仕様で定める動作可能温度および動作可能湿度の範囲外での使用等の使用環境の問題も含む）によって発生した故障および損傷の場合。

- ・ 当社指定の保守サービス会社以外で修理、改造された場合。
  - ・ 接続している他の機器に起因した本製品の故障および損傷の場合。
  - ・ 当社指定以外のメンテナンス品\*（定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット）、消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、EPトナーカートリッジ）、用紙等の使用に起因して生じた故障および損傷の場合。
  - ・ 正常なご使用方法でもメンテナンス品\*（定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット）、消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、EPトナーカートリッジ）用紙等が自然消耗、摩耗、劣化した場合。
3. メンテナンス品（※）（定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット）、消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、EPトナーカートリッジ）、用紙等は本保証による保証対象とはなりません。また、パソコン本体のOS改変やプリンタードライバーソフトの改変に関しても、保証対象とはなりません。メンテナンス品（※）・消耗品の交換については、お客様で行っていただきます。当社に依頼される場合は、部品代金に加えて工賃（出張費を含む）をお客様にご負担いただきます。
4. 製品によっては、メンテナンス品（※）および消耗品に該当する部品を追加する場合があります。その場合には、当該製品のカタログ、取扱説明書等に追加されたメンテナンス品（※）および消耗品を記載します。
5. 製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責に任じません。
6. 設置場所の変更、転居、贈答等の場合で、お買い上げの販売店に修理を依頼できない場合には、お客様相談センターにお問い合わせください。
7. 当社における保証は、製品の機能に関するものであり、ハードディスク、SDメモリーカード等のデータ記憶部品に記憶されたデータ・プログラム・設定内容の消失または損害について保証するものではありません。
8. 修理を行った場合の修理内容につきましては、修理伝票等で代替いたします。
9. 保証書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）

補修用性能部品の保有期間はこちらをご確認ください >

※メンテナンス品が指定されていない製品の定着器ユニット、転写ローラ、給紙ローラは本保証規定の対象となります。

## Q&A

「5年間無償保証」のよくある質問についてお答えします。

**Q** 「5年間無償保証を受けるには、何か手続が必要ですか？

**A** 「COREFIDOシリーズ製品」では、保証書はお客様登録後に発行されますので、まずはお客様登録していただきますよう、お願いいたします。

**Q** 「5年間無償保証」を「利用する」・「利用しない」が選択できることになりましたが、既に購入している場合はどうすればいいですか？

**A** 2012年6月30日以前にご購入されているお客様で既にお客様登録済みの場合は、改めて選択していただく必要はありません。また、まだお客様登録がお済みないお客様も登録手続きでの利用する・利用しないの選択は不要です。  
2012年7月1日以降にご購入されたお客様については、お客様登録時に利用する・利用しないを選択していただきます。

**Q** 保証書が手元になく、使用しているCOREFIDO製品の保証期間が分からないのですが、確認することはできますか？

**A** お客様登録ページ でご登録済みのユーザーIDとパスワードでログインしていただくと、ご登録済み機器情報、無償保証期間、メンテナンス品5年間無償提供サービス利用可否を確認することができます。

**Q** 「COREFIDOシリーズ製品」はどんな場合でも無料で修理してもらえるのですか？

**A** 本体は通常の使用において発生した故障については無償修理対象です。ただし、保証規定の範囲外の場合は、有償修理となるケースもありますので、保証規定をご一読願います。なお、消耗品（トナーカートリッジ、イメージドラム、EPトナーカートリッジ）やメンテナンス品（定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット）には、無償保証期間がありませんので、寿命や劣化した場合は、お客様でご購入し交換していただくことになります。

**Q** オプション品も5年間無償保証の対象ですか？

**A** オプション品類もお客様登録していただくことで、無償の対象となります。ただし、本体のご購入日とオプションのご購入日が異なる場合は、無償期限は本体の満了日までとなります。

**Q** 「COREFIDOシリーズ製品」で無償保証期間内の修理は、訪問修理ですか？それともセンドバック修理ですか？

**A** 「COREFIDOシリーズ製品」は、全て訪問修理となります。なお、故障受付当日に訪問することを目指しますが、受付時間や故障内容によっては、翌営業日以降で訪問日時をお客様と調整させていただく場合もあります。

**Q** 「COREFIDOシリーズ製品」のトラブルが発生し修理を依頼したい時は、どこへ連絡すればよいのですか？

**A** 当社お客様相談センターへお電話ください。オペレーターがトラブル内容を確認し、訪問修理が必要と判断された場合は、お客様最寄のOKIサービス拠点にサービスマンの出動要請をいたします。

**Q** 「COREFIDOシリーズ製品」の無償保証サービスでは、時間外、土曜日、日曜日、休日の修理対応は可能ですか？

**A** 無償保証範囲内での修理対応は、平日9時～17時30分となっております。あらかじめ平日時間外や土曜日、日曜日、祝日の修理対応をご希望される場合は、有償サービスとなりますのでご購入される販売店にご相談ください。

**Q** 「COREFIDOシリーズ製品」の無償保証期間満了後にトラブルが発生した場合も、修理対応は可能ですか？

**A** 有償修理（スポット修理）で対応が可能です。スポット修理料金はOKIクロステックのホームページをご覧ください。  
詳しくはこちら >

### 修理対応時間

月曜日～金曜日 / 9時～17時30分

※土曜日・日曜日・祝日、5月1日および年末年始（12月30日～1月3日）を除く

➤ COREFIDOシリーズの無償保証期間満了を迎えたら

### 長期無償サービス

サイトのご利用にあたって|個人情報保護ポリシー

All rights reserved, Copyright © 1995-2021 Oki Electric Industry Co., Ltd.



周辺機器 (USB3.0 マルチカードリーダー/ライター)

UHS-II対応の超高速USB3.2 Gen1（USB3.1/3.0）カードリーダー。ブラック。



USB3.0カードリーダー（ブラック）

**ADR-3ML35BK**

JANコード    4969887539200

標準価格    ¥6,050（税抜き ¥5,500）



X-シェアのサポート

USB3.2/3.1/3.0対応    Windows    macOS    Chrome    SDXCカード512GB対応    microSDXCカード256GB対応

microSDXC・microSDHC・microSDアダプタなしで対応    バスパワー対応    5スロット搭載    59mmメディア対応    RoHS 6

展示中 東京・大阪 サポート展示場

仕様

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カラー          | ブラック                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| インターフェース     | USB仕様 Ver.3.2 Gen1（USB3.1 Gen1/USB3.0）準拠（USB Ver.2.0/1.1上位互換）<br>※USB3.2 Gen1（USB3.1/USB3.0）機器として使用するには、USB3.2 Gen1（USB3.1/USB3.0）対応のホストアダプタかUSB3.2 Gen1（USB3.1/USB3.0）対応のポートを搭載した機器が必要です。<br>※上記以外の環境ではUSB2.0以下で動作します。<br>※USB3.2 Gen1（USB3.1/USB3.0）非搭載機ではデータ転送速度は低下する可能性があります。 |
| スロット         | メモリースティック専用スロット×1<br>SDXC・SDHC（UHS-II）カードスロット×1<br>SDメモリーカードスロット×1<br>microSDカードスロット×1<br>コンパクトフラッシュ（Type1）スロット×1                                                                                                                                                                 |
| 消費電流         | 動作時/900mA（MAX）<br>スタンバイ時/160mA（MAX）                                                                                                                                                                                                                                               |
| 環境条件（結露なきこと） | 動作時/温度 0～50℃、湿度 0～80%<br>保管時/温度 0～70℃、湿度 0～60%                                                                                                                                                                                                                                    |
| サイズ          | W86×D53×H14.5mm（ケーブル除く）                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 重量           | 約54g                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ケーブル長        | 30cm（±20mm）                                                                                                                                                                                                                                                                       |

周辺機器(手元スイッチ付き抜け止めタップ)

EU RoHs指令準拠 手元スイッチ付二重構造工事用タップ



印刷用ページ

T-WRMT34LG/RSシリーズ  
T-WRMT3430LG/RS

手元で接続機器の電源を一括でON/OFFできる手元スイッチ付きタイプ！EU RoHS指令準拠（10物質）し、熱に強い二重構造ケースを採用した4個口の工事用タップ。

FAQ

寸法図



EU RoHS  
指令準拠

ラインアップ

| 型番/JANCD                                                                                                                            | 特長                       | 標準価格                       | 備考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----|
|  <b>T-WRMT3430LG/RS</b><br>(表示製品)<br>4953103693142 | 手元スイッチ側:1.5m 差込プラグ側:3.0m | ¥7,150 (税込)<br>¥6,500 (税抜) |    |
|  <b>T-WRMT3450LG/RS</b><br>><br>4953103693678     | 手元スイッチ側:1.5m 差込プラグ側:5.0m | ¥7,920 (税込)<br>¥7,200 (税抜) |    |

製品の特長

熱に強い二重構造ケースを採用した4個口の工事用タップ

熱に強い二重構造ケースを採用した4個口の工事用タップです。

簡易パッケージ仕様

環境に配慮し、ゴミを減らせて開梱作業もスムーズな簡易パッケージ仕様です。

抜け落ち防止機能

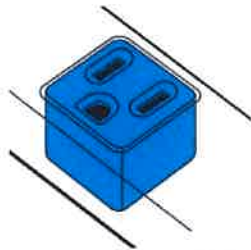


差し込み口を回転させることによりプラグをロックすることができ、不意の抜け落ちを防止します。

ユリア樹脂を使用した二重構造

トラッキング防止

プラグの刃の根本に絶縁キャップが付いており、トラッキング現象による火災の防止に役立ちます。



※イラストはイメージです。

差し込み口は耐熱性に優れたユリア樹脂を使用した二重構造ですので、大電流を使用する工事に最適です。

## 二重被ふくコード採用



※イラストはイメージです。

電源コードには、一般社団法人日本配線システム工業会規格（JWDS0010）に適合した二重被ふくコードを採用していますので、断線や被ふく破れによる感電・火災の防止に有効です。

## 通電表示LEDランプ



通電しているかどうかひと目で分かる、通電表示LEDランプが付いています。

## 仮固定穴を設置

ネジやフックで仮固定ができるように仮固定穴を設けています。

## 3ピン式4個口タイプ

プラグ仕様は3ピン式で、便利な4個口タイプです。

## 3P→2P変換アダプタが付属

3P式の電源プラグを2P式コンセントに差し込めるように、3P→2P変換アダプタが付属しています。

## 手元スイッチ付き



手元スイッチ付きなので、高所や機材の裏など手の届かない場所にタップを設置しても手で接続機器の電源を一括でON/OFFできます。

## EU RoHS指令準拠

EU RoHS指令とは電気・電子機器に関する特定有害物質の使用制限についてEU(欧州連合)が決めた指令です。

鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、六価クロム(Cr6+)、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)=(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10種類の使用を制限するものです。



## 仕様

|                 |                                              |
|-----------------|----------------------------------------------|
| 本体差込口形状         | 3ピン                                          |
| 本体差込口個数         | 4個口                                          |
| プラグ仕様           | 3ピン・ストレートプラグ                                 |
| 3ピン→2ピン変換アダプタ付属 | ○                                            |
| コード長            | 手元スイッチ側：1.5m 差込プラグ側：3.0m                     |
| 定格              | 15A・125V・1500W                               |
| スイッチ            | ○                                            |
| 雷ガード            | ×                                            |
| ほこりシャッター        | ×                                            |
| 絶縁キャップ付きプラグ     | ○                                            |
| 差込口キャップ付属       | ×                                            |
| 通電表示ランプ         | ○                                            |
| 二重被ふく           | ○                                            |
| 抜け止め機能          | ○                                            |
| スイングプラグ         | ×                                            |
| マグネット           | ×                                            |
| 壁掛け用フック         | ○                                            |
| カラー             | グレー                                          |
| 材質              | 本体：ABS、プラグ受け部分：ユリア樹脂                         |
| 外形寸法            | 幅215.0mm×奥行43.5mm×高さ26.0mm                   |
| 質量              | 800g                                         |
| 環境配慮事項          | EU RoHS指令準拠（10物質）、環境配慮パッケージ                  |
| 使用可能地域          | 本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。 |

※仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。

## RoHS対応マグネット付抜けどめタップ



印刷用ページ

T-ECOH34NMシリーズ  
T-ECOH3430NM

EU RoHS指令準拠(10物質)製品。3P-2P変換アダプタ付。マグネット付3P抜け止めコンセント。4個口コンセント。

FAQ

寸法図



## ラインアップ

| 型番/JANCD                                                                                                                          | 特長   | 標準価格                       | 備考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|----|
|  <b>T-ECOH3410NM</b> ><br>4953103685536          | 1.0m | ¥2,167 (税込)<br>¥1,970 (税抜) |    |
|  <b>T-ECOH3430NM</b><br>(表示製品)<br>4953103095625 | 3.0m | ¥2,750 (税込)<br>¥2,500 (税抜) |    |
|  <b>T-ECOH3450NM</b> ><br>4953103191334        | 5.0m | ¥3,300 (税込)<br>¥3,000 (税抜) |    |

## 製品の特長

## ● EU RoHS指令準拠

EU RoHS指令とは電気・電子機器に関する特定有害物質の使用制限についてEU(欧州連合)が決めた指令です。

鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、六価クロム(Cr6+)、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)=(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10種類の使用を制限するものです。



## ● 環境に配慮した簡易パッケージ

パッケージを簡素化して環境に配慮しました。ゴミを減らせて開梱作業もスムーズです。まとめてのご購入に最適です。

## ● 3P-2P変換アダプタ付

3P式の電源プラグを2P式コンセントに差し込めるように、3P→2P変換アダプタが付属しています。



## ● 抜け止めコンセント

差し込み口を回転させることにより、プラグをロックすることができ不意の抜け落ちを防止します。



## ● しっかり固定できる強力マグネット付

裏面の強力マグネットでスチール面にしっかり固定できます。

## ● 通電表示ランプ付

通電表示ランプ付なので、外出やお休みの際の消し忘れ防止になります。

## ● 安心・安全の2重被ふく

電源コードには丈夫で安全性を向上させた二重被ふくケーブルを使用し、漏電などのトラブルを軽減します。

※本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。

※当社OAタップは全て、日本の商用100Vで動かすことを想定しております。

仕様

|          |                                              |
|----------|----------------------------------------------|
| 長さ       | コード長：約3m                                     |
| 使用目的・用途  | 電気製品のコンセントが不足して困っている時に、役に立ちます。               |
| 付属品      | 3P-2P変換アダプタ付                                 |
| サイズ      | 約幅200mm×奥行き45mm×高さ30.2mm                     |
| 定格       | 15A・125V・1500Wまで                             |
| ノイズカット   | ×                                            |
| コンセントロック | ○                                            |
| コンセントタイプ | 3P                                           |
| コンセント個口  | 4                                            |
| パッケージ    | PE袋、EU RoHS指令準拠（10物質）                        |
| ケーブル径    | 直径約8.5mm                                     |
| 規格       | EU RoHS指令準拠（10物質）した抜け止め4個口タップ。               |
| 環境配慮事項   | 本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。 |

※仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。  
※このページに掲載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標又は登録商標です。

閲覧履歴 [一覧を見る](#)

ページ数：1/2

T-ECOH3430NM  
RoHS対応マグネット付抜けどめタップ - T-ECOH3430NM

T-WRMT3430LG/RS  
EU RoHs指令準拠 手元スイッチ付二...

CAC-HD14E10BK2  
4K イーサネット対応 HIGH SPEED HDMIケーブル - ...

VSP-HD12BK  
HDMI分配器 - VSP-HD12BK

ESL-23DS  
セキュリティロック - ESL-23DS

## 周辺機器 (GbE対応 16ポートハブ)

発売時期: 2014年11月

BS-GU20シリーズ

### BS-GU2016



GbEポート  
電源内蔵型

製品仕様  
ラインナップ  
お問い合わせ

ループ検知・防止※ 動作保証温度50°C 19インチラック対応 (24ポート・16ポート)

収納ボックス対応

22,880円(税抜20,800円) | JANコード: 4981254022856  
| カラー: ☐ ブラック

▼ 商品の仕様等に関するお問合せ

- ☐ ブラック 24ポート ☒ ブラック 16ポート ☐ ブラック 8ポート  
☐ ブラック 5ポート

上記からご希望のラインナップを選択後、下記情報をご確認ください。

- ② よくあるご質問 ③ ソフトウェア ④ 取扱説明書 ⑤ 対応情報  
⑥ お問合せ ⑦ 付属品の購入 ⑧ スイッチオプション  
⑨ デリバリー保守 & センドバック延長保守パック

※ BS-GU2008、BS-GU2005はループ検知のみ対応。

## 特長

### 様々な設置ニーズに応える

#### 安心の動作保証温度50°C

本商品は、筐体設計の見直しを行い、従来商品では動作環境の限界温度が45°Cのところ、50°Cまで動作を可能にしました。オフィスの天井裏や倉庫、工場等の温度が高い場所へ設置ができます。



### 全ポートGiga対応のアンマネージスイッチ

#### 安価にGigaネットワークを構築する、島ハブに最適

全ポートGigaインタフェース装備のアンマネージスイッチ。  
安価にGigaネットワークを構築する際の島ハブとして最適です。



※写真は24ポートモデル

#### Gigaでのリンク確立をLEDでお知らせ



接続先の機器とGigaでのリンクが確立すると、1000MbpsLEDが光ってお知らせします。各ポートの接続状況がひと目で確認できます。

#### Gigaネットワークの真価を引き出す

**JumboFrame**  
対応

Ethernetの送信単位を大きくして、ネットワーク上の転送効率を向上させるJumbo Frameに対応。ギガビットを生かした高速転送※1を可能します。

- 「BS-GU2005」 Jumbo Frame: 9,216バイト ※2
- 「BS-GU2008」 Jumbo Frame: 9,216バイト ※2
- 「BS-GU2016」 Jumbo Frame: 9,216バイト ※2
- 「BS-GU2024」 Jumbo Frame: 9,216バイト ※2

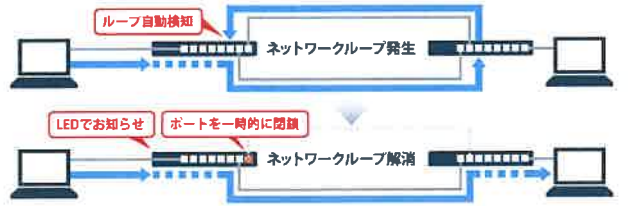
※1. 通信経路全ての機器が JumboFrame対応であることが必要です。

※2. 9,198Bytes 但し、ヘッダ14バイト+FCS4バイトを含みません。

## 「ループ防止※」機能でネットワークダウンを未然に防ぐ

※ BS-GU2008,BS-GU2005は「ループ検知」機能のみです。

### ループを検知し該当ポートを無効化

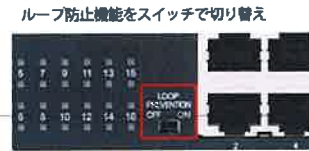


ネットワーク運用に大きな障害を及ぼすネットワークのループ構成を検知し、該当ポートを自動的に無効にするループ防止機能を搭載。従来ならば発見が困難で、障害の影響も大きかったネットワークループを迅速に発見し、ループ障害によるネットワーク全体のダウンを自動的に防ぎます。

※ 「ループ防止」機能はBS-GU2024、BS-GU2016のみ対応。



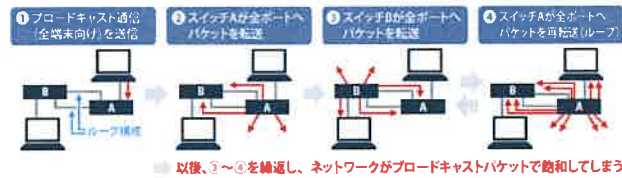
ループ発生時には、ループ発生したことをお知らせするために、ループ防止のLEDが「赤色」に点滅します。また、どのポートでループが発生したかが分かるよう、発生したポートのLEDが点滅。迅速なループ排除が可能です。



ループ防止機能のON/OFFは、前面パネルのLOOP防止スイッチで簡単に切り替えいただけます。

※ BS-GU2008、BS-GU2005は、「ループ検知」機能スイッチになります。

### ネットワークループとは



ネットワーク経路がループ構成になっていることでパケットが無限に流れ続け、ネットワークが通信パケットで飽和し、ネットワークダウンを引き起こすなどの障害が発生する現象をいいます。

### ▼ 其他商品の特長

## 仕様

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応情報         | 対応OSなどの対応情報は、 <a href="#">対応情報ページ</a> からご確認ください。                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 対応機種         | IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x対応機器                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 19インチラックマウント | 対応（取付金具添付）<br>※BS-GU2008とBS-GU2005は非対応です。                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 対応オプション（別売）  | マグネットキット「 <a href="#">BS-MGK-A</a> 」<br>マグネット取付金具「 <a href="#">LSW-KG5P</a> 」                                                                                                                                                                                                                               |
| 準拠規格         | IEEE802.3:10BASE-T、IEEE802.3u:100BASE-TX、IEEE802.3ab:1000BASE-T、IEEE802.3x:Flow Control                                                                                                                                                                                                                     |
| 伝送速度（規格値）    | 10Mbps（10BASE-T）、100Mbps（100BASE-TX）、1000Mbps（1000BASE-T）                                                                                                                                                                                                                                                   |
| データ転送方式      | ストア&フォワード                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| サポート機能       | Auto-Negotiation（10/100/1000,Full/Half-Duplex）機能、Auto-MDIX 機能、JumboFrame（9,216Bytes）対応、全ポートノンブロッキング転送、IEEE802.3x フローコントロール、バックプレッシャー機能サポート、不良パケットフィルタリング機能、ループ防止機能※2、おまかせ節電機能[リンク・ケーブル長※1]、EAPOL（IEEE802.1X）フレーム透過、BPDUフレーム透過<br>※1 ケーブル長節電はBS-GU2008とBS-GU2005のみです。<br>※2 BS-GU2008とBS-GU2005は「ループ検知」機能です。 |
| バッファ容量       | BS-GU2024:512KBytes<br>BS-GU2016:512KBytes                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 特長               | 仕様                                                                                                                                                                   | 外観・寸法・各部名称・写真ダウンロード                                                                                                                                              | ラインナップ | 導入事例 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 伝送符号化方式          | マンチェスターコーディング(10BASE-T)、4B5B/MLT-3(100BASE-TX)、8B1Q4/4D-PAM5(1000Base-T)                                                                                             |                                                                                                                                                                  |        |      |
| アクセス方式           | CSMA/CD                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |        |      |
| アドレステーブル         | BS-GU2024:8,190件<br>BS-GU2016:8,190件<br>BS-GU2008:8,000件<br>BS-GU2005:2,000件<br>※セルフラーニング方式                                                                          |                                                                                                                                                                  |        |      |
| ポート数             | BS-GU2024:10/100/1000M 24ポート<br>BS-GU2016:10/100/1000M 16ポート<br>BS-GU2008:10/100/1000M 8ポート<br>BS-GU2005:10/100/1000M 5ポート<br>(全ポートAuto-MDIX機能搭載)                    |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 適合ケーブル           | 10BASE-T:UTP/STPカテゴリ-3以上<br>100BASE-TX:UTP/STPカテゴリ-5以上<br>1000BASE-T:UTP/STPカテゴリ-5e以上                                                                                |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 伝送距離             | 最大100m                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                  |        |      |
| スイッチング・ファブリック    | BS-GU2024:48Gbps<br>BS-GU2016:32Gbps<br>BS-GU2008:16Gbps<br>BS-GU2005:10Gbps                                                                                         |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 端子形状             | RJ-45型8極コネクタ                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                  |        |      |
| レイテンシー           | BS-GU2024:1000M 64bytes時4.7 μ sec(S&F)<br>BS-GU2016:1000M 64bytes時4.7 μ sec(S&F)<br>BS-GU2008:1000M 64bytes時3.4 μ sec(S&F)<br>BS-GU2005:1000M 64bytes時2.3 μ sec(S&F) |                                                                                                                                                                  |        |      |
| データ転送速度 (スループット) | 14,881/パケット/s(10BASE-T)、148,810/パケット/s(100BASE-TX)、1,488,095/パケット/s(1000BASE-T)                                                                                      |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 電源電圧             | 100V 50/60Hz                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 消費電力             | BS-GU2024:最大13.5W<br>BS-GU2016:最大9.1W<br>BS-GU2008:最大4.0W<br>BS-GU2005:最大2.9W                                                                                        |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 消費電流             | BS-GU2024:最大0.3A<br>BS-GU2016:最大0.22A<br>BS-GU2008:最大0.07A<br>BS-GU2005:最大0.06A                                                                                      |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 発熱量              | BS-GU2024:48.6kJ/h<br>BS-GU2016:32.8kJ/h<br>BS-GU2008:14.4kJ/h<br>BS-GU2005:10.4kJ/h                                                                                 |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 省エネ法に基づく表記事項     | エネルギー消費効率 (W/Gbit/s)                                                                                                                                                 | BS-GU2024:D区分 0.5<br>BS-GU2016:D区分 0.6<br>BS-GU2008:D区分 0.5<br>BS-GU2005:D区分 0.5<br>※エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める測定方法により測定された最大実効伝送速度で除したものです。 |        |      |
|                  | 最大実効伝送速度 (Gbit/s)                                                                                                                                                    | BS-GU2024:24<br>BS-GU2016:16<br>BS-GU2008:8<br>BS-GU2005:5<br>※最大実効伝送速度とは、省エネ法で定める測定方法により測定されたフレーム長が1,518バイトの時における最大の実効伝送速度です。                                   |        |      |
|                  | 測定時のポート速度とポート数                                                                                                                                                       | BS-GU2024:100Mbit/s:0、1Gbit/s:24<br>BS-GU2016:100Mbit/s:0、1Gbit/s:16<br>BS-GU2008:100Mbit/s:0、1Gbit/s:8<br>BS-GU2005:100Mbit/s:0、1Gbit/s:5                       |        |      |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行)    | BS-GU2024:300×43×180mm<br>BS-GU2016:215×43×130mm<br>BS-GU2008:180×30×102mm<br>BS-GU2005:180×30×102mm                                                                 |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 質量               | BS-GU2024:1.6kg<br>BS-GU2016:1.1kg<br>BS-GU2008:540g<br>BS-GU2005:460g<br>※本体のみ                                                                                      |                                                                                                                                                                  |        |      |
| 動作保証環境 結露なきこと    | 温度:0～50℃<br>湿度:10～85%                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                  |        |      |

BS-GU21シリーズ

## BS-GU2108



GbEポート  
電源内蔵型

ループ検知・防止

動作保証温度50℃

19インチラック対応※

収納ボックス対応

9,790円(税抜8,900円) | JANコード: 4981254051436 | カラー: ☐ ブラック

＞商品の仕様等に関するお問合せ

☒ ブラック 8ポート ☐ ブラック 5ポート

上記からご希望のラインナップを選択後、下記情報をご確認ください。

① よくあるご質問 ☒ ソフトウェア ☒ 取扱説明書 ① 対応情報

お問合せ ☒ 付属品の購入 ① スイッチオプション

① デリバリー保守 & センドバック延長保守パック

▼ 特長 ▼ 仕様 ▼ 外形・寸法・各部名称・写真ダウンロード ▼ ラインナップ ▼ 導入事例

※ 19インチラックに取り付ける場合は、別途19インチラックマウントキット「BIJ-RMK-1U」が必要です。

## 特長

### ビジネス利用で求められる、品質・機能を搭載した長期保証モデル

筐体・基板の設計の見直しを行い、ビジネス利用で導入しやすい機能を搭載しております。

|                      | 本商品          | 従来品※1 | 家庭向モデル※2 |
|----------------------|--------------|-------|----------|
| 法人品質                 | ○            | ○     | —        |
| 法人様向け専用窓口            | ○            | ○     | —        |
| 対応温度                 | 50℃          | 50℃   | 40℃      |
| 保証年数                 | 3+2年         | 3年    | 1年       |
| ループ発生時の動作            | 防止           | 検知    | 検知       |
| EEE(802.3az)         | ○ ON/OFF切替可能 | ○     | ○        |
| セキュリティスロット用ワイヤーロック対応 | ○            | —     | —        |
| 電源抜け防止対策             | ○            | —     | —        |
| 19インチラックマウント         | ○            | —     | —        |
| マグネットによる設置           | ○            | ○     | ○        |
| 収納ボックス対応             | ○            | ○     | ○        |
| 金属筐体                 | ○            | ○     | ○        |
| 内蔵電源                 | ○            | ○     | ○        |

※1 従来製品 BS-GU2008・BS-GU2005

※2 LSW6-GT-5NS・LSW6-GT-8NS

2019年10月現在

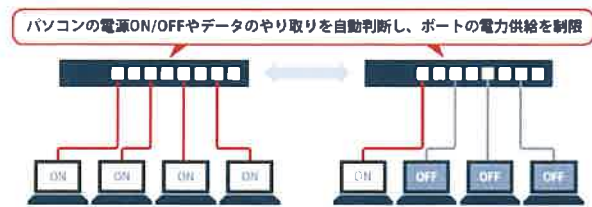
### 安定したネットワーク可動を実現、高信頼設計

本商品は、安定したネットワーク可動を実現するため、当社独自の品質基準による高信頼部品の選定など高品質を追求し、長寿命設計に取り組んでいます。



## アイドリングストップモードでデータが流れていないときの電力も削減

自動で省エネ。進化した「おまかせ節電NEXT」



自動電力調節機能「おまかせ節電NEXT」により、パソコンの電源がOFFになっているポートや未使用のポートへの電力供給の制限や、接続されているLANケーブルの長さを自動判断して自動的に電力を調節する賢い節電を実現しました。夜間に多くのパソコンがシャットダウンされるオフィスで電力の大幅な節電を実現します。また、「おまかせ節電NEXT」でアイドリングストップモード(IEEE802.3az EEE)にも対応し、データが流れていない時の電力も自動的に削減。業務中のオフィスでの大幅な節電も実現します。※

### EEE ON/OFF 切り替え方法

ON/OFFは前面パネルのEEEスイッチを切り替えいただけます。設定の変更にはコンセントから抜いて差し直します。

※ LANケーブルで接続された機器同士がIEEE802.3az EEEに対応していることが必要です。

## 盗難から守るセキュリティスロットを搭載

本体側面にセキュリティスロットを搭載。セキュリティグッズとの組み合わせで、盗難防止に役立ちますので、店舗や会社での使用にもおすすめです。

[セキュリティ製品一覧](#)

## 添付の取付金具やオプションが充実

### 電源ケーブルの抜けによるトラブルを防ぐ電源ケーブル抜け防止バンド添付

電源ケーブルが本商品から抜けるのを防ぐため、付属の電源ケーブル抜け防止バンドを使って固定できます。

### マグネット標準添付

スチールデスクやスチールラック、壁面への取付に便利なマグネットが標準添付。  
更にマグネット取付金具で非金属壁面へマグネット取付が可能です。(BS-GU2105/BS-GU2108)

### オプションで19インチラックマウント対応

19インチラックへの設置を可能にする、ラックマウントキット BLJ-RMK-1Uに対応。

## 『収納ボックス※』に対応

本商品には壁面取付用のネジ穴がついており、収納ボックス内の板へ取付が可能です。

### 設置イメージ



※収納ボックス対応条件: 製品および、使用に必要な装置(ACアダプター等)が1,520×920×128mmの収納ボックスに設置できる事。

※ 設置には別途製品に応じたネジをご用意ください。

※ 製品周辺温度が製品仕様温度内で収まる様に設置をしてください。

### コンセント周りがすっきり

かさばるACアダプターの必要ない電源内蔵タイプなので煩雑になりがちなコンセント周りが非常にスッキリします。

### ケーブルのストレート／クロスを自動判別

接続されたLANケーブルのストレート／クロスを自動判別するAUTO-MDIXに対応。結線間違いによるトラブルを防ぐことで保守コストの削減に貢献します。

## 仕様

### 対応情報

対応OSなどの対応情報は、[対応情報ページ](#)からご確認ください。

### 対応機種

IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x対応機器

|                  |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19インチラックマウント     | 別売の19インチラックマウントキット <a href="#">BUJ-RMK-1U</a> の購入で対応                                                                                                                                                                        |                                                                                                                        |
| 対応オプション (別売)     | 19インチラックマウントキット <a href="#">BUJ-RMK-1U</a><br>マグネット取付金具 <a href="#">LSW-KG5P</a>                                                                                                                                            |                                                                                                                        |
| 準拠規格             | IEEE802.3:10BASE-T、IEEE802.3u:100BASE-TX、IEEE802.3ab:1000BASE-T、IEEE802.3x:Flow Control                                                                                                                                     |                                                                                                                        |
| 伝送速度 (規格値)       | 10Mbps (10BASE-T)、100Mbps (100BASE-TX)、1000Mbps (1000BASE-T)                                                                                                                                                                |                                                                                                                        |
| データ転送方式          | ストア&フォワード                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                        |
| サポート機能           | Auto-Negotiation (10/100/1000,Full/Half-Duplex)機能、Auto-MDIX 機能、JumboFrame(9,216Bytes)対応、全ポートノンブロッキング転送、IEEE802.3x フローコントロール、バックプレッシャー機能サポート、不良パケットフィルタリング機能、ループ防止機能、おまかせ節電機能[リンク・ケーブル長]、EAPOL(IEEE802.1X)フレーム透過、BPD Uフレーム透過 |                                                                                                                        |
| バッファ容量           | BS-GU2108:192KBytes<br>BS-GU2105:128KBytes                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                        |
| 伝送路符号化方式         | マンチェスターコーディング(10BASE-T)、4B5B/MLT-3(100BASE-TX)、8B1Q4/4D-PAM5(1000Base-T)                                                                                                                                                    |                                                                                                                        |
| アクセス方式           | CSMA/CD                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                        |
| アドレステーブル         | BS-GU2108:4,000件<br>BS-GU2105:2,000件<br>※セルラーニング方式                                                                                                                                                                          |                                                                                                                        |
| ポート数             | BS-GU2108:10/100/1000M 8ポート<br>BS-GU2105:10/100/1000M 5ポート<br>(全ポートAuto-MDIX機能搭載)                                                                                                                                           |                                                                                                                        |
| 適合ケーブル           | 10BASE-T:UTP/STPカテゴリ3以上<br>100BASE-TX:UTP/STPカテゴリ5以上<br>1000BASE-T:UTP/STPカテゴリ5e以上                                                                                                                                          |                                                                                                                        |
| 伝送距離             | 最大100m                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |
| スイッチング・ファブリック    | BS-GU2108:16Gbps<br>BS-GU2105:10Gbps                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                        |
| 端子形状             | RJ-45型8極コネクタ                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                        |
| レイテンシー           | BS-GU2108:1000M 64bytes時3.9 $\mu$ sec(S&F)<br>BS-GU2105:1000M 64bytes時4.0 $\mu$ sec(S&F)                                                                                                                                    |                                                                                                                        |
| データ転送速度 (スループット) | 14,881/パケット/s(10BASE-T)、148,810/パケット/s(100BASE-TX)、1,488,095/パケット/s(1000BASE-T)                                                                                                                                             |                                                                                                                        |
| 電源電圧             | 100V 50/60Hz                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                        |
| 消費電力             | BS-GU2108:最大4.0W<br>BS-GU2105:最大2.7W                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                        |
| 消費電流             | BS-GU2108:最大0.08A<br>BS-GU2105:最大0.06A                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |
| 発熱量              | BS-GU2108:14.4kJ/h<br>BS-GU2105:9.72kJ/h                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                        |
| 省エネ法に基づく表記事項     | エネルギー消費効率 (W/Gbit/s)                                                                                                                                                                                                        | BS-GU2108:D区分 0.4<br>BS-GU2105:D区分 0.5<br>※エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める測定方法により測定された最大実効伝送速度で除したものです。 |
|                  | 最大実効伝送速度 (Gbit/s)                                                                                                                                                                                                           | BS-GU2108:8<br>BS-GU2105:5<br>※最大実効伝送速度とは、省エネ法で定める測定方法により測定されたフレーム長が1,518バイトの時における最大の実効伝送速度です。                         |
|                  | 測定時のポート速度とポート数                                                                                                                                                                                                              | BS-GU2108:100Mbit/s:0、1Gbit/s:8<br>BS-GU2105:100Mbit/s:0、1Gbit/s:5                                                     |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行)   | BS-GU2108:180×30×102mm<br>BS-GU2105:180×30×102mm                                                                                                                                                                            |                                                                                                                        |
| 質量               | BS-GU2108:480g<br>BS-GU2105:455g<br>※本体のみ                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                        |
| 動作保証環境 結露なきこと    | 温度:0～50℃<br>湿度:10～85%                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                        |
| 保証期間             | 5年間 (標準保証3年間、Web上の5年保証登録により2年延長)                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                        |

## デジタルハードウェア画像転送システム



RDS Real  
Computer Education System Inc.

伝えたい気持ちがここにある もっとリアルに 未来につながる

RDS Real  
Receiver

RDS Real  
Transmitter

RDS Real  
Receiver

RDS Real  
フルハイビジョン対応画像転送システム

RDS Real の特徴を見る >

### 教育支援ネットワークシステム

## RDS Real

RDS Real は、フルハイビジョンに対応し劣化のないクリアな画像を転送できるシステムです。  
完全なハードウェアによる制御ですので、パソコンやデータ系 LAN への負荷もなくリアルタイム転送が可能です。



## 商品紹介



# RDS Real

RDS Real は送信元から専用操作パネルを使い映像を自由に切り替えることにより、中間モニターに画像を表示する機能をもったネットワークシステムです。



## ハイビジョン革命始まる

- デジタルフルハイビジョン対応**  
デジタルフルハイビジョンで劣化のないクリアな画像を転送。文字や線のにじみなど、アナログ特有の問題点を解決しました。
- 簡単操作**  
扱いやすいコントロールパネルで、先生画面・動画などの転送が自由自在におこなえます。
- 中間モニターの利用に最適**  
中間モニターへの参考画面などの転送に最適です。生徒は中間モニターの参考画面をみながら、自分のパソコン操作がおこなえます。
- 様々な映像機器へ対応**  
中間モニターに限らず、HDMIインターフェースを持つ大型テレビや電子黒板・プロジェクターにも転送が可能です。
- HDCP対応**  
HDCPにより保護されたブルーレイやDVDも問題なく転送することが可能です。
- 完全ハードウェア制御**  
ハードウェア制御ですので、パソコンやLANへ負荷をかけることなく、リアルタイムなフルスクリーン転送が可能です。
- 【NIW】3教室分離統合型の授業にも対応**  
1人の先生パソコンから複数教室同時に映像を転送。授業の幅を広げます。
- デジタル転送だからクリアな画像で画面を転送**  
文字や線のにじみゴーストなど、アナログ画像の問題を解決！デジタルハイビジョンでくすみやコマ落ちのないクリアな画像を転送できます。
- 【NIW】受信機側チャンネル選択機能追加**  
受信機側（生徒側）からもチャンネル選択ができるようになりました。
- 【NIW】先生席が機器やケーブルで煩雑になりません**  
送信器、受信機、コントロールパネルを小型化しました。

## 特徴 POINT

RDS Real は、フルハイビジョンに対応し劣化のないクリアな画像を転送できるシステムです。完全なハードウェアによる制御ですので、パソコンやデータ系 LAN への負荷もなくリアルタイム転送が可能です。

## RDS Real 機能・特徴紹介

### デジタルフルハイビジョン対応

デジタルフルハイビジョンで劣化のないクリアな画像を転送。文字や線のにじみなど、アナログ特有の問題点を解決しました。

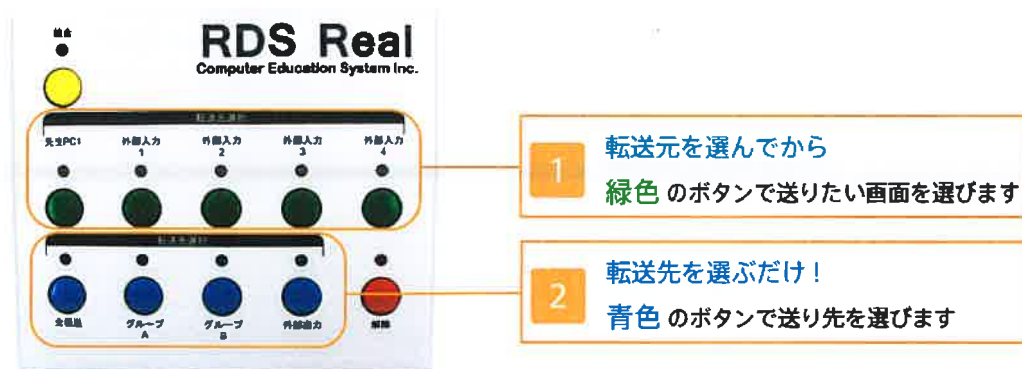
### RDS Real 転送イメージ



### 簡単操作

わずか2回のボタン操作で簡単に画面転送ができます。

### RDS Real 操作イメージ



### 中間モニターの利用に最適

中間モニターへの参考画面などの転送に最適です。生徒は中間モニターの参考画面をみながら、自分のパソコン操作がおこなえます。