

# RGB 4chセレクター

MP - 4SE

取扱説明書



Ver 1.2

**ROUND**

## もくじ

機器を安全に正しく お使いいただくために . . . . .	3 ページ
製品概要 / 商品構成 . . . . .	7 ページ
各部の名前 . . . . .	8 ページ
機器の接続 . . . . .	9 ページ
フロントパネルスイッチによる選択 . . . . .	10 ページ
外部コントロール端子 . . . . .	11 ページ
仕様 . . . . .	14 ページ
製品保証 / お問い合わせ . . . . .	15 ページ

## 機器を安全に正しくお使いいただくために

# 安全のために必ずお守りください

### 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただくために、色々な絵表示をしています。これらの絵表示の意味は次のようになっています。



### 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。



### 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性又は器物を破損する可能性が想定される内容を表示しています。

### 絵表示の例



の記号は、注意（警告も含む）をうながす事項を示しています。  
の中に、具体的な注意内容が描かれています。

（左の絵表示は、取扱いの誤りにより感電する恐れがあることを意味します）














の記号は、してはいけない行為（禁止事項）を示しています。  
の中や、近くに、具体的な禁止内容が描かれています。  
（左の絵表示は、分解禁止を意味します）



の記号は、しなければいけない行為を示しています。  
の中に、具体的な指示内容が描かれています。  
（左の絵表示は、電源プラグをコンセントから抜け、という指示です）



## 安全のために守ること




### 注意


-  電源は必ず AC100V (50/60Hz) をご使用ください。  
(機器によっては、ACアダプター使用の場合もあります)
-  異なる電源に接続すると、感電や火災の原因になることがあります。
-  タコ足配線はしないでください。またアース線は絶対にガス管につながないでください。過熱・発火の原因になることがあります。
-    本システム機器を、修理・分解・移設しないでください。  
火災の原因になったり、感電する恐れがあります。
-   電源コードを傷つけたり加工・加熱しないでください。  
また、電源コードの上に重いものを乗せないでください。  
火災の原因になったり、感電する恐れがあります。
-   使用中に異臭（焦げ臭いなど）がしたり、異常な音がしたら  
直ちに電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから  
抜いてください。  
そのままご使用いただくと火災の原因になります。
-  電源スイッチが入ったままの状態、電源コードを抜き差し  
しないでください。火災の原因になることがあります。


## 機器の取扱いについて


### 注意


-   本システム機器は、次の場所に設置しないでください。  
故障、事故の原因になります。
- ・ 極端に高温または低温になる場所
  - ・ 極端に湿度が高くなる場所
  - ・ 水などがかかる恐れのある場所
  - ・ 直射日光の当たる場所
  - ・ ほこりの多い場所
  - ・ 震動する場所、水平でない場所、不安定な場所

-    本システム機器の上に腰掛けたり、設置上許される機材以外のものを置かないでください。  
また水などをこぼさないでください。  
故障や感電及び火災の原因になる恐れがあります。

-  本システム機器のコネクタには、規定のケーブル以外のものを接続しないでください。  
またコネクタに異物を挿入しないでください。






-  本システム機器はベンジン、シンナーなどの薬品で拭かないでください。変形・変色することがあります。

-  本システム機器をご使用中にプログラム及びデータ等の消失した場合でも、プログラム及びデータなどの保証は一切いたしかねます。  
(故障に備えてバックアップをお取りください)

-  本システム機器は人命に関わる設備や機器、又は高度な信頼性を必要とする設備や機器への使用及び組込んでの使用を意図としておりません。  
これらの設備や機器に本システム機器をご使用され、本システム機器の故障により、事故、火災、損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

## 設置作業について

### 注意

-  機器の設置を行うときは、必ず電源コードを抜いてください。
-  必ずアース処理を行ってください。
-  メンテナンス性を考慮し、ケーブル類は機器が十分引き出せる余裕を持って設置してください。
-  コード類の折り曲げによる断線に注意してください。
-  機器類は熱を発生します。本体側部及び、上部に十分な空間が確保できるように設置してください。

## 免責事項

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断、記憶内容の変化、消失など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

### 製品概要

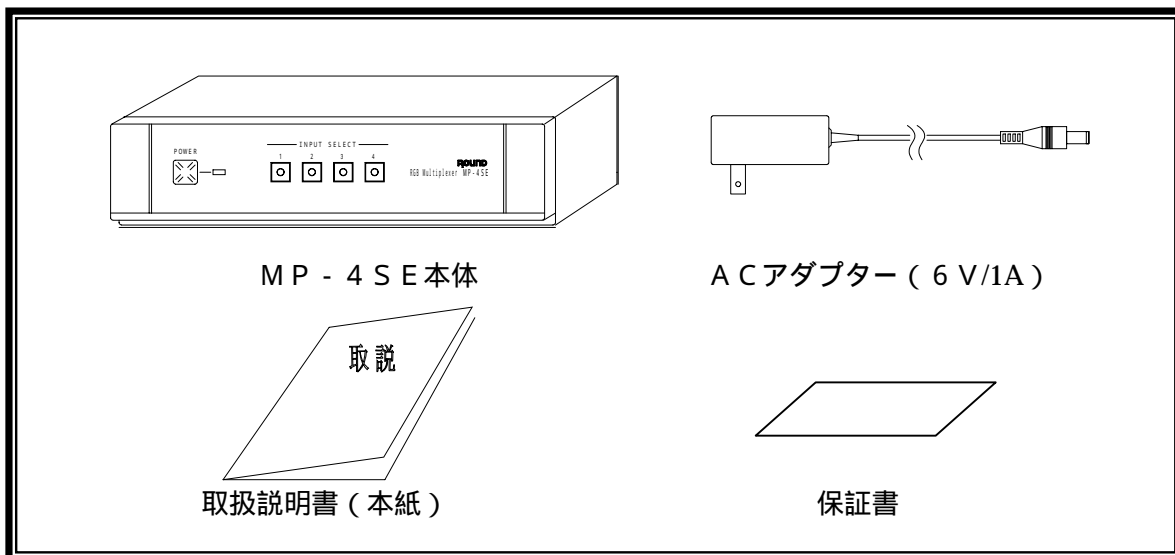
RGB Multiplexer は4台のパソコン等のRGB映像を選択できる機器です  
4台のパソコンを1台のディスプレイで切替て表示させる場合にご使用ください。

音声も同様に選択する機能も備えておりますので  
マルチメディアに対応した環境でのご使用にも十分にご満足いただけます。

プラグアンドプレイに対応しておりますので、お手元のディスプレイの  
性能を100%お使いいただけます。

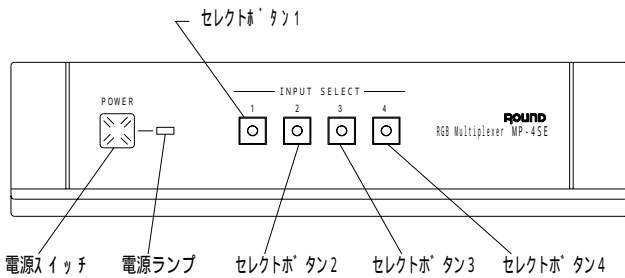
注意・・プラグアンドプレイにてディスプレイを認識させる場合は  
「RGB IN 1」に接続されているパソコンのみが対象となります。

### 商品構成

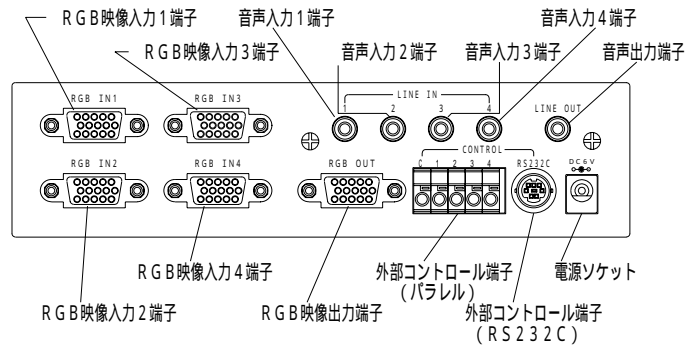


各部の名前

フロントパネル

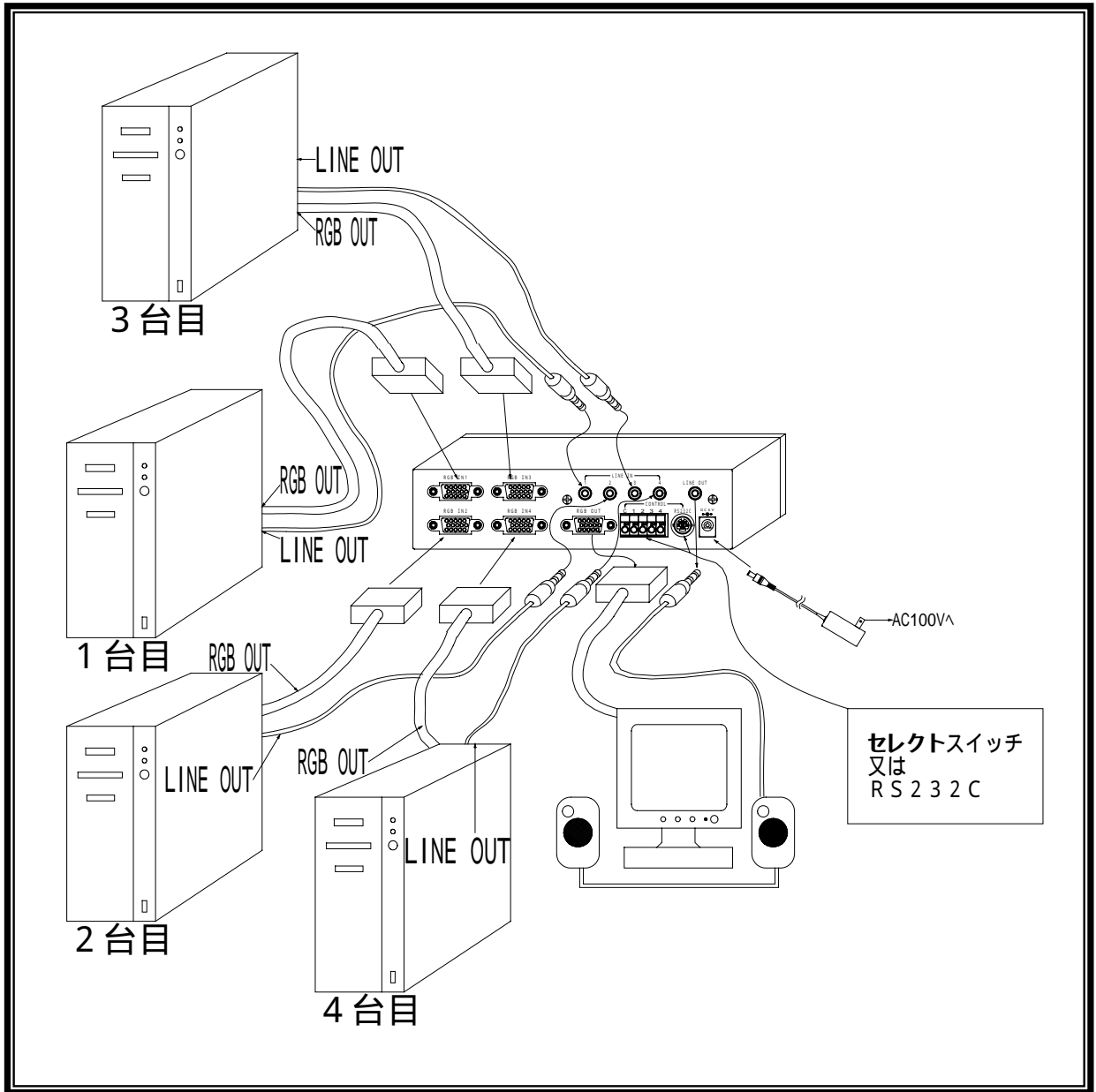


リアパネル

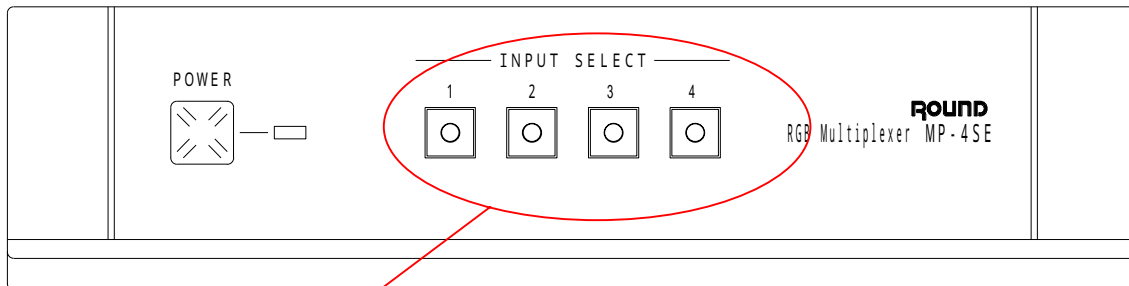


- 電源スイッチ・・・・・・・・・・電源の ON/OFF ができます。
- 電源ランプ・・・・・・・・・・電源 ON で点灯します。
- セレクトボタン 1・・・・・・・・・・入力 1 を選択します。
- セレクトボタン 2・・・・・・・・・・入力 2 を選択します
- セレクトボタン 3・・・・・・・・・・入力 3 を選択します
- セレクトボタン 4・・・・・・・・・・入力 4 を選択します
- R G B 映像入力 1 端子・・・・・・・・・・1 台目の R G B 出力からのケーブルを接続します。
- R G B 映像入力 2 端子・・・・・・・・・・2 台目の R G B 出力からのケーブルを接続します。
- R G B 映像入力 3 端子・・・・・・・・・・3 台目の R G B 出力からのケーブルを接続します。
- R G B 映像入力 4 端子・・・・・・・・・・4 台目の R G B 出力からのケーブルを接続します。
- R G B 映像出力端子・・・・・・・・・・ディスプレイに接続します。
- 音声入力 1 端子・・・・・・・・・・1 台目の LINE 出力からのケーブルを接続します。
- 音声入力 2 端子・・・・・・・・・・2 台目の LINE 出力からのケーブルを接続します。
- 音声入力 3 端子・・・・・・・・・・3 台目の LINE 出力からのケーブルを接続します。
- 音声入力 4 端子・・・・・・・・・・4 台目の LINE 出力からのケーブルを接続します。
- 音声出力端子・・・・・・・・・・LINE 入力に接続します。
- 外部コントロール端子  
 (パラレル)・・・・・・・・切替スイッチに接続します。( 1 1 ページ参照)
- 外部コントロール端子  
 ( R S 2 3 2 C )・・・・・・・・R S 2 3 2 C 端子に接続します。( 1 2 ページ参照)
- 電源ソケット・・・・・・・・・・A C アダプターを接続します。

機器の接続 (参考)・・・映像のみ、又は音声のみでの運用も可能です！



## フロントパネルスイッチによる選択

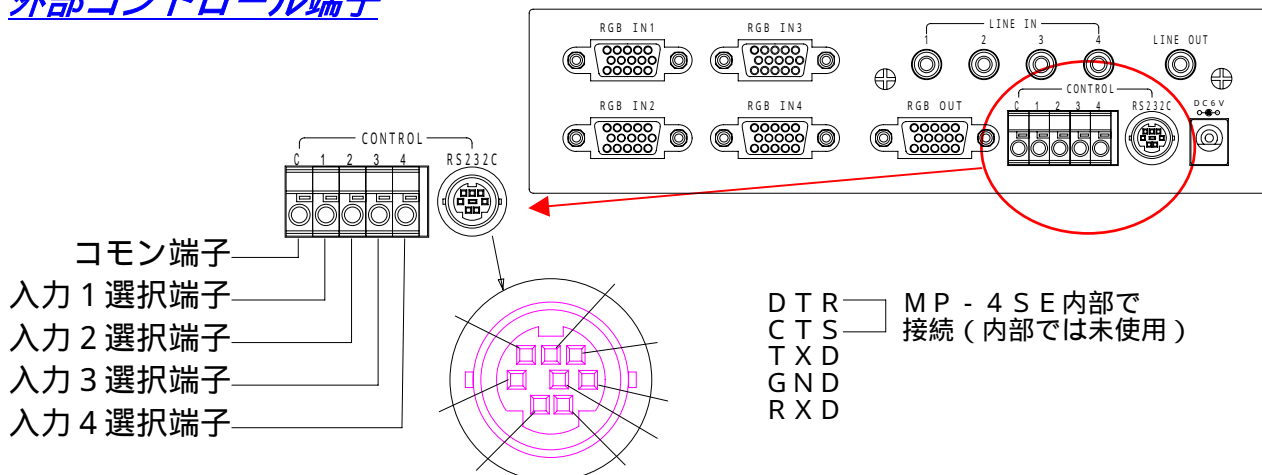


選択したい入力を押してください。選択された入力のLEDが点灯します。同時に2個以上を押された場合は、入力番号の少ないほうが優先されます。スイッチ応答時間は100ms以上必要です。

注意：外部コントロール端子（パラレル制御）と内部接続されていますので外部からの切替動作中でもフロントパネルのスイッチを操作されると入力が切替わります。

外部コントロール端子（RS232C制御）にてコントロールをされている場合でも、フロントパネルのスイッチを操作されると入力が切替わります。

外部コントロール端子

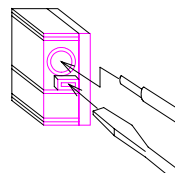


拡大

パラレル制御・・・外部にスイッチなどの接点により切替を行う

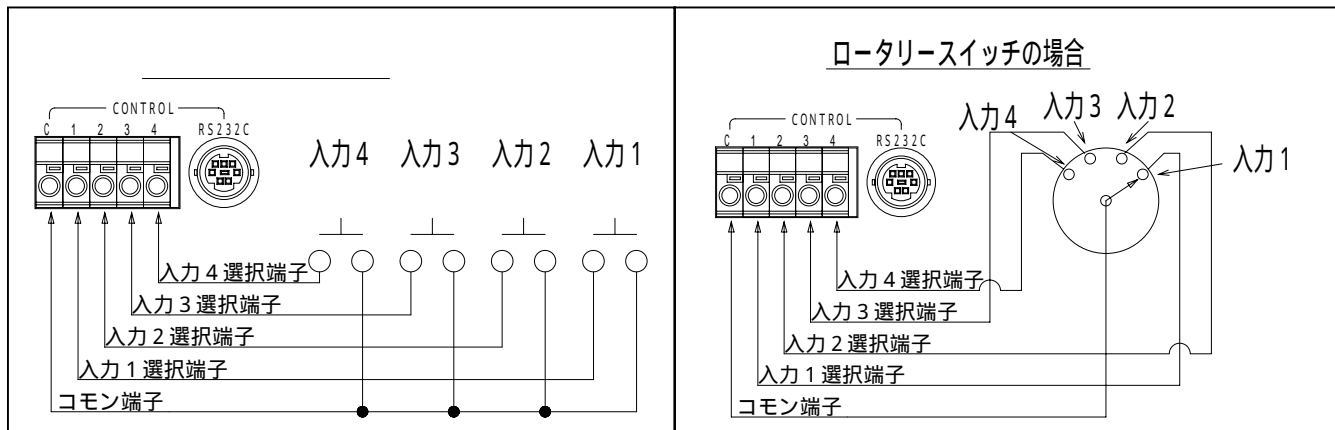
使用電線の詳細

使用線材  
 単線: 0.4 (AWG26) ~ 1.2 (AWG16)  
 燃線: 0.3mm<sup>2</sup> (AWG22) ~ 1.25mm<sup>2</sup> (AWG16)



接続: ボタンを押しながら挿入  
 解除: ボタンを押しながら引き抜く

接続例

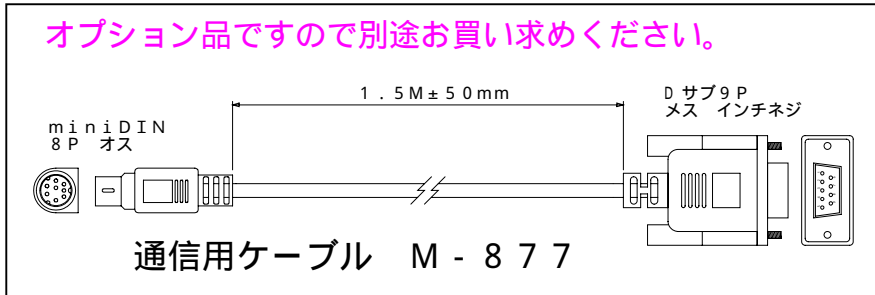


注意事項

パラレル制御はフロントパネル選択スイッチと連動しています。  
 プッシュスイッチで同時に押された場合は番号の小さい入力が優先されます。  
 プッシュスイッチの ON 時間は 100ms 以上保持が必要です。  
 ロータリースイッチの場合はノンショータイピング品をお使いください。  
 接続ラインは他の機器につながらないようにして下さい。

シリアル制御・・・シリアル通信コマンドにて切替を行う

下記の通信ケーブル (M - 877) にてパソコン (シリアル通信ができる装置) と MP - 4SE を接続してコマンドにより入力をコントロールします。



入力選択制御 (RS232C) コマンド詳細

通信条件 : 9600bps data 8, stop 1 パリティ無し コマンド区切り CRLF

機能	コマンド	説明
RGB入力コネクタ切替え	<b>INn</b>	RGB入力コネクタを選択します。 n : RGB入力コネクタの番号。 初期状態でのコマンドです。 1, 2, 3, 4 例 : RGB入力2に切り替える場合 <b>IN 2 (CRLF)</b>
RGB入力選択コマンドの変更	#n, <u>xxxxxx</u>	(下記の変更コマンドで変更することができます。) RGB入力コネクタを選択するコマンドを変更します。 n : RGB入力コネクタの番号。 <u>xxxxxx</u> : 切替え用の文字列。 それぞれのコネクタに対し、半角6文字以内の任意の文字列を指定することができます。 例 : # 2 , A B C (CRLF)  以後、シリアルポートに "A B C" と送信すると入力コネクタRGB_IN2に切り替わるようになります。 (注意) 複数のコネクタに同じ文字列を指定した場合は、コネクタ番号の小さいほうが優先されます。
選択チャンネル記憶コマンド	#S, nn	電源OFF時の入力選択の記憶設定をします。 nn : 00 最後に選択された入力を記憶します。(出荷時設定) 初期状態のコマンドです。 01 電源投入時はいつも入力1を選択する。

実際の通信を行なった場合のコマンド

入力1を入力2に切替える場合（パソコンにて制御）

パソコン	MP-4SE	説明
IN2 →	→	パソコンより入力切替コマンド発行。(正しいコマンドの場合)
←	← OK	MP-4SEより正常受信コマンド応答。
2IN →	→	パソコンより入力切替コマンド発行。(誤ったコマンドの場合)
←	← NG	MP-4SEより異常受信コマンド応答
上記のコマンドの最後には必ず(CRLF)が必要です。		コマンドを正常に受信出来なかった場合。 以下のときにコマンドを受信した場合も「NG」が送信されます 1. コマンド文字列の長さが10文字以上の場合。 2. 変更コマンドに該当しない場合。 3. その他無効な文字列を受信した場合。

仕様

RGB映像入出力

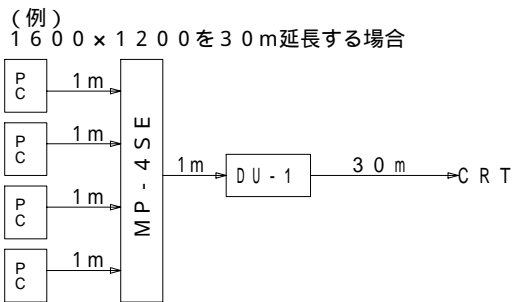
- 入出力コネクタ・・・高密度Dサブ15極 ソケット
- 入力信号レベル・・・RGB : 0.7VP - P (75 負荷)  
HD/VD : TTLレベル(2K 負荷)
- 出力信号レベル・・・入力レベルと同じ
- 解像度・・・最大1600×1200 (UXGA 75Hz)  
(上記の解像度は社内評価基準で判断したもので、ご使用の環境表示媒体の機種により異なります)

参考表示解像度

	800×600 (SVGA)	1024×768 (XGA)	1280×1024 (SXGA)	1600×1200 (UXGA)
5m 延長				
10m 延長				
20m 延長				
30m 延長			×	×
35m 延長			×	×

：通常に使用可能                      ：画像が少し劣化する                      ×：あまりお勧め出来ない

上記の 又は×の解像度で  
ご使用の場合は当社製品の  
DU-1SE を接続して延長して  
いただければ通常に  
ご使用いただけます。  
音声は直接延長可能です。



音声入出力

- 入出力コネクタ・・・ステレオミニジャック 3.5
- 音声周波数特性・・・20Hz~20KHz
- 入力信号レベル・・・LINE入力 3VP - P (2.1Vrms)
- 入力信号インピーダンス・・・10K 以上
- 出力信号レベル・・・入力と同じ
- 出力インピーダンス・・・2K 以下

その他

- 外形寸法：幅180mm×奥行き110mm×高さ45mm(突起物及びゴム足を含まない)
- 重量：620g
- 電源：DC6V センタープラス (付属品の AC アダプターを使用のこと)
- 消費電流：200mA (max)
- 環境条件：温度 10 ~40 湿度 20%~80% (結露なきこと)
- 付属品：本体、AC アダプター、取扱説明書、保証書

外観及び仕様は、お断り無しに変更する場合があります。

## 製品保証

本製品の保証期間はご購入日より1年間有効です。  
保証規定については保証書に記載してあります。  
保証書は、大切に保管してください。お問い合わせ時に必要な場合があります。  
保証期間を経過した製品の保守、修理などは有償とさせていただきます。

## お問い合わせ

製品のご購入や製品に関するご質問は下記までお問い合わせ下さい。

製品および各種見積りお問い合わせ営業時間  
月曜日～金曜日（祝祭日を除く）  
10:00～17:45

### メールでお問い合わせいただく場合

貴社名、部署名、ご氏名、ご質問内容をご記入の上、お送りください。  
ご記入内容を確認の上、メールでご回答申し上げます。

製品販売に関するお問合せ [sales@round.ne.jp](mailto:sales@round.ne.jp)

製品技術に関するお問合せ [tech@round.ne.jp](mailto:tech@round.ne.jp)

上記以外に関するお問合せ [round@round.ne.jp](mailto:round@round.ne.jp)

### お電話でお問い合わせいただく場合

弊社 営業部  
TEL 0774-33-5282  
月曜日～金曜日（祝祭日を除く）

### FAXでお問い合わせいただく場合

必要事項をご記入の上、お送りください。  
ご記入内容を確認の上、ご回答申し上げます。  
FAX 0774-33-5297

## MEMO

2004年5月

**ROUND** 株式会社ラウンド

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄芝東3 - 9

電話 0774 - 33 - 5282

FAX 0774 - 33 - 5297

メール [round@round.ne.jp](mailto:round@round.ne.jp)

HP <http://www.round.ne.jp>