

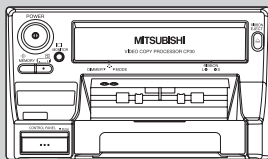
MITSUBISHI

三菱カラービデオコピー プロセッサー

形名

CP30

取扱説明書



このたびは三菱カラービデオコピー プロセッサーをお買い上げいただきありがとうございました。
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みください。
お読みになった後は、大切に保管してください。
万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき
きっとお役にたちます。



COLOR VIDEO COPY PROCESSOR

もくじ

もくじ	2 ~ 3
安全のために必ず守ること	4 ~ 8
使用上のお願い	9 ~ 11
特長	12
開梱	13
各部の名称とはたらき	14 ~ 17
前面	14 ~ 15
コントロールパネル	16
後面	17
接続のしかた	18 ~ 24
モニターとの接続	18 ~ 19
ビデオ、S ビデオ信号機器との接続	20
RGB アナログ信号機器との接続	21
RS-232C 機器との接続	22 ~ 23
表示例	24
ご使用前の準備	25 ~ 28
ペーパー / インクリボンセット	25
プリント用紙の入れかた	25 ~ 26
リボンカートリッジの入れかた	27
ペーパー / インクリボンセットの取扱い	28
プリントのしかた	29 ~ 35
プリントする前に	29 ~ 30
メモリープリント・マルチ画面設定	31 ~ 33
外部リモート端子 1	34
外部リモート端子 2	35
機能設定	36 ~ 51
メニューチャート	36 ~ 39
メニューの選択と設定	40
PROGRAM メニュー	41
INPUT メニュー	41
LAYOUT メニュー	42
PRINT メニュー	43 ~ 44
COLOR ADJ メニュー	45
OUTPUT メニュー	46
SETUP メニュー	47 ~ 51

トラブルシューティング	52 ~ 58
ステータスディスプレイの表示と処置	52 ~ 53
紙づまりの処置	54
サービスをお申しつけの前に	55 ~ 57
インクリボンが切れたときの処置	58
クリーニングについて	59
仕様について	60 ~ 61

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの
 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次のとおりです。

	絶対に行かないでください		絶対に分解・修理はしないでください		絶対に触れないでください
	絶対に水にぬらないでください		絶対にぬれた手で触れないでください		手をはさまないよう、注意してください
	必ず指示に従い、行ってください		必ず電源プラグをコンセントから抜いてください		やけどなど高温による障害に注意してください
	必ずアース線を取り付けてください		感電による障害に注意してください。		

警告

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



プラグを抜く

電源プラグを、コンセントからすぐに抜くことができる場所に設置する

異常発生時、電源プラグをコンセントからすぐに抜くことができないと、火災の原因になります。



電源プラグが
すぐ抜ける場所

⚠ 警告

煙が出ている、変なにおいがするなど、異常なときは電源プラグをすぐ抜く !!

異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。

すぐに電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認してから、販売店に修理をご依頼ください。



使用禁止

キャビネットをはずしたり、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因となります。また、改造すると、ショートや発熱により、火災や感電の原因となります。

内部の点検・調整・修理は、販売店にご依頼ください。



感電注意



分解禁止

不安定な場所には置かない

ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。



禁止

内部に異物を入れない

特にお子様にご注意を

ペーパーカセット挿入口、リボンカートリッジ挿入口や通風孔から金属類や燃えやすいものなどがあると、火災や感電の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけない

- 重いものをのせない
- 束ねない
- 加工しない
- 引っ張らない
- 無理に曲げない
- ねじらない
- 加熱しない



禁止

コードに傷がつくと、火災や感電、故障の原因となります。電源コードの芯線が露出したり断線するなど、コードが傷んだときは、すぐに販売店に修理をご依頼ください。

水でぬらさない

火災や感電の原因となります。

雨天時の窓辺での使用は、特にご注意ください。



水ぬれ禁止

落としたり、キャビネットを破損した場合は使わない

火災や感電の原因となります。



使用禁止

花びんやカップ、植木鉢、小さな金属物などを上に置かない

内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。



水ぬれ禁止

安全のために必ず守ること

!**警告**

正しい電源電圧（交流 100V）で使う、また配線器具の定格電流をこえない

交流 100V 以外の電圧で使用したり、配線器具の定格電流をこえて使用したりすると、火災や感電の原因となります。また、たこ足配線はしないでください。



交流 100V

雷が鳴り出したら本体および電源プラグには触れない

感電の原因となります。



接触禁止

付属の電源コードを使用する

これ以外の電源コードを使うと、外部からの耐ノイズ入力性能が低下したり、火災の原因となります。



付属の電源コード

確実に接地する

電源コードについている 3 ピン電源プラグを、それに合う接地付きコンセント（3 ピン用）に直接差し込んでください。この方法で接地接続を容易に行うことができます。



確実に接地する

!**注意**

設置時は、次のような場所には置かない

- 湿気やほこりの多い場所
- 油煙や湯気が当たる場所
- 直射日光の当たる場所
- 熱器具の近く
- 閉めきった自動車内など、高温になるところ
- 製氷倉庫など、低温になるところ
- 自動車内など、振動が多いところ
- 温泉地など、硫化水素などのガスが発生するところ
- 海岸近くなど、塩分の多いところ



設置禁止

このような場所に置くと、ショートや発熱、電源コードの被膜が溶けるなどにより、火災や感電、故障、変形の原因となることがあります。

通風孔をふさがない

- 風通しの悪い狭い場所に置かない
- テーブルクロスなどをかけない



禁止

通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

接続したまま本機を移動させない

電源コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。電源コードや接続機器とのケーブルをはずしたことを確認してから移動させてください。



禁止

電源プラグを持って抜く

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。



プラグを持つ

本機の上に重いものを置いたり、本機の上にのらない

特にお子様にご注意を

バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。



禁止

ペーパーカセット挿入口、リボンカートリッジ挿入口

やプリント用紙排出口に手を入れない

特に小さなお子様にご注意を

ペーパーカセット挿入口、リボンカートリッジ挿入口やプリント用紙排出口内部には用紙を排出するためのゴムローラーやセンサー類およびサーマルヘッドがありますので、手をはさむなどのけがや破損、静電気による障害（機器故障など）の原因となることがあります。



禁止



手はさみ注意



高温注意



静電気注意

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

本体に取り付けるネジは長さ 5mm 以下のものを使う

5mm 以上の長さのネジを使うと、感電や障害（機器故障など）の原因となることがあります。

ネジ長さ
5mm 以下

本機内部のサーマルヘッドや金属部には触れない

高温になっている場合があるため、触るとやけどやけがの原因となることがあります。また、静電気による障害（機器故障など）の原因となることがあります。



高温注意



接触禁止



静電気注意

安全のために必ず守ること

!**注意**

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく

安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



プラグを抜く

電源プラグのほこりなどは定期的に取り、差し込みの具合を点検する

ほこりなどがついたら、コンセントへの差し込みが不完全な場合は、火災や感電の原因となることがあります。

1年に1回はプラグとコンセントの定期的な清掃をし、最後までしっかりと差し込まれているか点検してください。



ほこりを取る

日本国内専用です

この製品は日本国内用ですので、電源電圧の異なる日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

This COLOR VIDEO COPY PROCESSOR is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



日本専用

紙づまりの処置の際は、取扱説明書で指定している場所以外には触れない

内部には高温の部分があり、触れるとやけどの原因となることがあります。



接触禁止

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う

安全のため、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



プラグを抜く

5年一度は内部の掃除を依頼する

販売店にご依頼ください。

内部にほこりがたまつたまま長い間掃除をしないと、火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については、販売店にご相談ください。



内部掃除

使用上のお願い

露付きが起こった場合は

(本機の内部に水滴がつくことを露付きといいます)

- 露付き状態で本機を使用すると、プリント用紙やインクリボンの表面に湿気や露が付き、印画品質の低下や紙づまりの原因となります。露付きが起こりそうなときは、電源を入れて2時間以上おいてからご使用ください。
- プリント用紙およびリボンカートリッジが装着されているときは、取り出してください。
- 露付きは次のようなときに起こります。
 - ・部屋を急激に暖房したとき
 - ・エアコンなどの冷風を直接当てたとき
 - ・本機を寒いところから暖かいところに移動させたとき
- 露付きしたプリント用紙およびリボンカートリッジは正常にプリントできない場合がありますので、新しいものと取り替えてください。

置き場所、取扱い

- 水平においてください。傾いた状態や不安定な場所で使用すると、本機に悪い影響を与えます。
- 殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- 周囲温度は5°C~40°C、湿度は30%~80%RHでお使いください。本機をシステムラックに組み込んだときは、ラック内の温度、湿度も上記の範囲でお使いください。
- 本機の上に重いものを載せないでください。キャビネットを傷めたり、故障の原因となります。

接続機器、接続ケーブル

- 本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上の注意」をよくごらんください。

プリント中は

- 本機を動かしたり、ペーパーカセットを抜いたりしないでください。プリント不良の原因となります。
- プリント用紙を引っ張らないでください。プリント用紙排出時は、排出が完了するまでプリント用紙に触れないでください。プリント不良やエラーの原因となります。

プリント用紙、インクリボン

- プリント用紙排出口に用紙を15枚以上ためないでください。そのままにしておくと紙づまりの原因となります。
- プリント用紙やインクリボンに付着したゴミやホコリ、あるいは低・高温時における変形等のためプリント画の中に微妙な色抜けや色ムラ、スジ、シワが発生することがあります。

電源を切るときは

- プリント終了後に切ってください。プリント中に電源を切ると、プリントが中断し、紙づまりの原因となります。
- リボンカートリッジのオートローディング・オートイジェクトが終了した後で電源を切ってください。

使用上のお願い

<p>お手入れ</p> <ul style="list-style-type: none">● 前面パネル部分の汚れは柔らかい布でふいてください。● 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよくしぼって汚れをふき取り、乾いた布で仕上げてください。● 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。● ベンジン、シンナーなどの溶剤は、使わないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。	<p>サーマルヘッドの磨耗と交換</p> <ul style="list-style-type: none">● サーマルヘッドは磨耗します。サーマルヘッドが磨耗すると鮮明な画像がプリントできなくなることがあります。このような場合はサーマルヘッドの交換が必要です。サーマルヘッドの交換は販売店にご相談ください。
<p>引っ越しや輸送のときは</p> <ul style="list-style-type: none">● リボンカートリッジおよびペーパーカセットを取り出してから梱包してください。	<p>著作権</p> <ul style="list-style-type: none">● ご自身が制作、撮影した映像以外からのプリントは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



静電気放電（ESD）：静電気による障害（機器故障など）の可能性があるので注意してください。



交流：電源電圧は交流です。



ON/OFF：電源の接続／切り離しを表します。

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

本機を使用中に万一発生した故障等の不具合によりプリントされなかった内容の補償についてはご容赦願います。

付属の電源コードについて

付属の電源コードは、本製品専用です。決して他の製品には使用しないでください。

特長

簡単装着

挿入口に差し込むだけで簡単にリボンカートリッジが装着できます（オートローディング）。また、使い切ったら自動的に排出されます（オートイージェクト）。

高速プリント

S サイズのプリント用紙（表面保護コーティングなし）に約 16 秒の高速でプリントすることができます。

高画質プリントを実現

画像の再現性に優れた昇華染料熱転写方式で YMC 各色 256 階調約 1670 万色のフルカラー高精細プリントが可能です。

423DPI の高解像度

画像データを鮮明に再現する 423DPI の高解像度を実現。緻密な画像もシャープに美しくプリントします。

LCD 画面

16 文字 × 2 行の LCD 画面で、本機の設定状態がわかります。

内視鏡をはじめ各種医療機器の画像表示に対応

精密な画像を必要とする内視鏡や超音波診断装置などの医療機器に最適な複数の発色特性（ガンマカーブ）を搭載していますので、簡単な操作で各種用途に最適な色再現を実現します。それぞれのガンマは用途に応じてフレキシブルに対応します。

目的に応じて 2 種類の用紙サイズに対応

L サイズ (100 x 148 mm) と S サイズ (100 x 94 mm) の 2 種類の用紙サイズが選べます。

マルチプリント機能を生かす大容量フレームメモリー

8 フレームメモリーを搭載していますので、プリント中でも次々と画像を記録することができます。処理時間の大幅な短縮が可能となります。

用途広がるマルチプリント機能

2 画面および 4 画面分割のマルチプリントが可能です。用途に合わせてプリント画面数が選択できます。

各種インターフェースと多様なシステムに対応できる付加機能

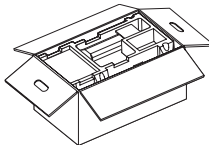
- (1) RS-232C/ リアリモートの制御信号入出力
- (2) 眼底カメラに対応するストロボスコープ同期機能
- (3) 画像のコントラスト、ブрайトネスなどのイメージ調整機能
- (4) 用途に合わせて調整や設定を 3 種類記憶

開梱

開梱

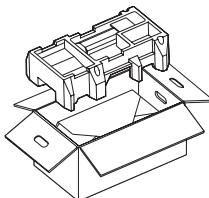
プリンターは下記の手順で箱から取り出してください。付属品はそろっているか、あわせて確認してください。

- 1 箱を開けます。**



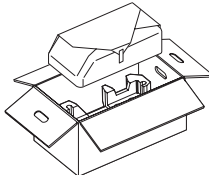
- 2 付属品をのせたクッションを取り出します。**

付属品を落とさないように気をつけてください。

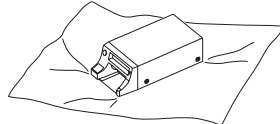


- 3 プリンターを取り出します。**

まっすぐ上に取り出してください。



- 4 包装を取り除きます。**

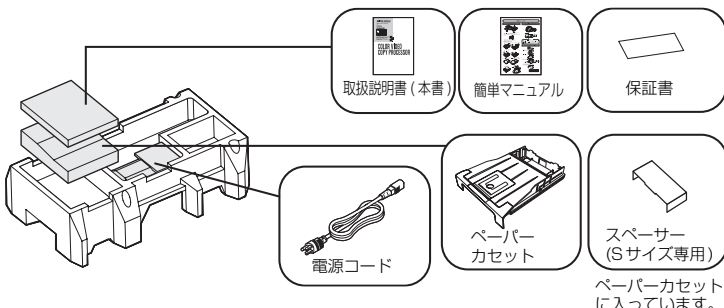


お知らせ

本機を持ち上げるときは、プリント用紙排出口に手を入れない
ようにしてください。

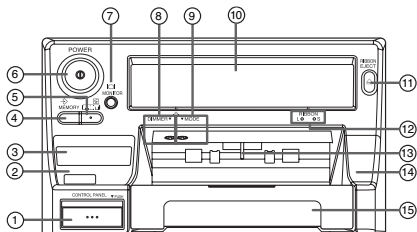
■ 付属品

クッションの上に入っています。内容を確認してください。

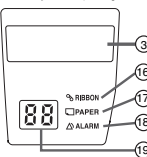


各部の名称とはたらき

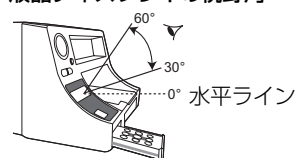
前面



ステータスディスプレイ



液晶ディスプレイの視野角



① コントロールパネル

入力信号や、機能の設定に使います。
中央部分を押すと、操作部が引き出されます。

② ステータスディスプレイ部

本機の状態を表示します。

③ 液晶ディスプレイ

入力信号の設定状態を表示したり、各種機能の設定に使います。

④ MEMORY ボタン (⇨)

プリントする画像を記憶させるときに押します。入力信号がないときは記憶できません。

⑤ PRINT ボタン (図)

MEMORY ボタンで記憶した画像をプリントするときに押します。画像が記憶されていないとプリントできません。

⑥ POWER ボタン (①)

電源の ON/OFF に使います。ボタンを押すたびに ON/OFF が切り替わります。

⑦ モニターボタン (□)

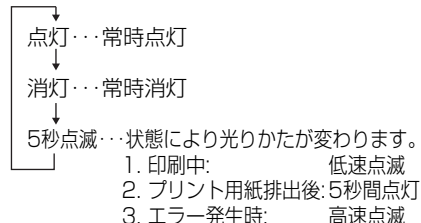
モニター画面の表示を切り替えます。ボタンを押すたびに、外部機器から入力している信号の画像（スルー画）と本機が記憶している画像（メモリー画）が切り替わります。

⑧ DIMMER ボタン (⚡)

プリント用紙排出口の照明、ステータスインジケーターの明るさを切り替えます。ボタンを長押しするとステータスインジケーターのインクリボン残量表示をリセットします。

⑨ MODE ボタン (⚡)

ボタンを押すたびに、プリント用紙排出口の照明が以下のように切り替わります。



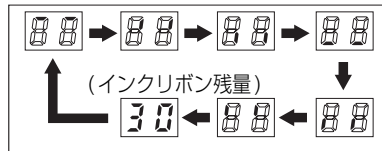
- ⑩ リボンカートリッジ挿入口**
内部を保護するためのフランプ(ふた)がついています。
- ⑪ RIBBON EJECT ボタン(▲)**
押すとリボンカートリッジが排出されます。
- ⑫ リボンサイズインジケーター**
装着されているインクリボンのサイズを表示します。リボンカートリッジのローディング時、排出(イJECT)時には点滅します。
- ⑬ スタックセンサー**
プリント用紙が排出口に一定以上たまると、このセンサーが検知して警告音が鳴ります。手でさわるとプリントできなくなりますので、さわらないでください。また、連続プリント中、プリント用紙排出口にたまつたプリント用紙を取り除くときは、用紙がセンサーにあたらないように注意してください。
- ⑭ ダイヤルカバー**
紙づまりしたときに処理するためのダイヤルが内部にあります。紙づまりのとき以外は開けないでください。
- ⑮ ペーパーカセット挿入口／プリント用紙排出口**
ペーパーカセットを挿入します。ペーパーカセットの上部でプリント用紙排出口から出てきたプリント用紙を受けます。

ステータスディスプレイ
リボンインジケーター(✉)
インクリボンについてのお知らせがあるとき点灯します。
52ページをごらんください。

ペーパーインジケーター(□)
プリント用紙についてのお知らせがあるとき点灯または点滅します。52ページをごらんください。

アラームインジケーター(△)
エラーが起こったときに点灯します。
52ページをごらんください。

ステータスインジケーター
残量、エラー、プリント状態を表示します。
プリント中は以下のように表示します。

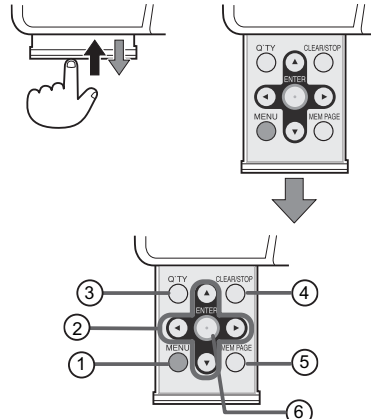


リボンカートリッジを排出／装着するたびにステータスインジケーターの残量カウンターを初期値に設定します。エラーについては52ページをごらんください。

サーマルヘッドの温度が高くなると、プリント可能な温度に下がるまで[---]がゆっくり点滅します。

コントロールパネル

コントロールパネルの中央を押すとパネルが少し引き出されます。完全にテーブルが止まるまで手で引き出してください。使用後はコントロールパネルの中央を押して収納してください。



① MENU ボタン

押すとメニュー画面が表示されます。本機の各種機能設定に使います。メニュー画面を表示中に押すと、メニュー画面を終了します。36ページをごらんください。

② ▲、▼、◀、▶ボタン

メニュー画面の設定に使います。この4つのボタンで設定値の増減とカーソルの位置を変更します。記憶した画像を選ぶときにも使います。

③ Q'TY ボタン

同一プリント枚数を設定します。設定したプリント枚数は、モニター画面と液晶ディスプレイに表示されます。このボタンを押すと、プリント枚数が1→2→5と変わります。また、このボタンを押してから◀または▶ボタン

を押すと、プリント枚数を増減できます。

33ページをごらんください。

④ CLEAR/STOP ボタン

1秒以上押すと、記憶されたメモリー画像が消去されます。プリント中に押すと、設定したプリント枚数が1になり、連続プリントがキャンセルされます。

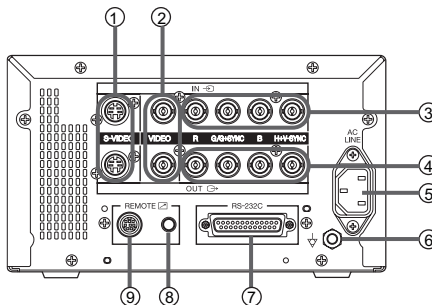
⑤ MEM PAGE ボタン

メモリーした画像を選択するときに押します。押すたびにメモリーのページが切り替わります。

⑥ エンター ENTER ボタン

押すと設定値が記憶されたり、設定が実行されます。

後面

**① S-VIDEO 映像入力端子 / 出力端子**

S 映像信号機器と接続します。18、20 ページをごらんください。

② VIDEO 映像入力端子 / 出力端子

ビデオ映像信号機器と接続します。18、20 ページをごらんください。

③ RGB アナログ入力端子 (→)

[R G/G+SYNC B H+V-SYNC]

BNC タイプの RGB アナログ入力端子です。同期信号は H/V コンポジットを入力します。21 ページをごらんください。

④ RGB アナログ出力端子 (→)

[R G/G+SYNC B H+V-SYNC]

RGB アナログ信号のモニター出力端子です。同期信号は TTL(H+V)Sync. が出力されます。18 ページをごらんください。

⑤ AC LINE ソケット

付属の電源コードを接続するソケットです。確実に接続してください。

⑥ 等電位化端子 (△)

この端子と接続機器を等電位化導線で接続します。

本機に接続したすべての機器の電位が等しくなります。

安全のために必ず接続してください。

⑦ RS-232C 接続端子

RS-232C を使う機器と接続します。22-23 ページをごらんください。

⑧ REMOTE1 端子 (ステレオジャック) (□)

リモート信号を入力すると画像をメモリーできます。

ご利用にはリモコン回路の作成が必要です。34 ページをごらんください。

⑨ REMOTE2 端子 (MINI DIN8 ピン) (□)

リモート信号を入力すると画像のメモリーやプリントができます。

ご利用にはリモコン回路の作成が必要です。35 ページをごらんください。

接続のしかた

モニターに表示されるメニュー画面で、本機の各種機能の設定を行います。

- ・ モニターとの接続
- ・ ビデオ、S ビデオ信号機器との接続
- ・ RGB アナログ信号機器との接続（パソコン等各種 RGB アナログ信号形式の機器）
- ・ RS-232C 機器との接続

プリントする画像や記憶された画像を見るためには、モニターが必要です。

以下のようにモニター（テレビ）を接続してください。以下の例では、ビデオ端子、S ビデオ端子、RGB アナログ端子、RS-232C 端子の接続を示していますが、実際には、接続する機器にあわせて必要な信号を接続してください。

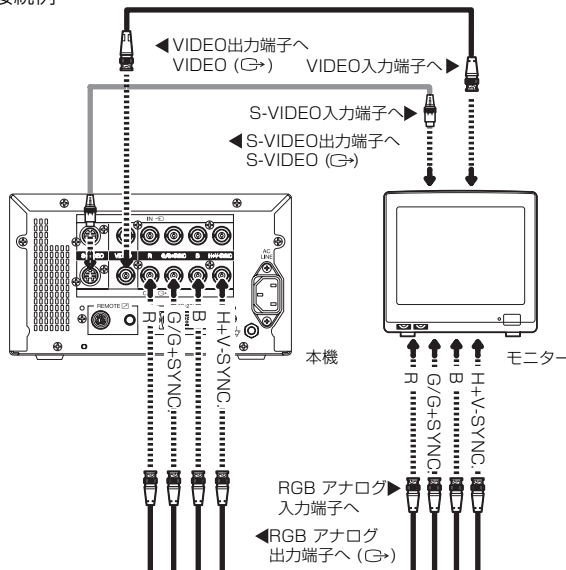
お知らせ

本製品には接続用のケーブルは同梱されていません。RGB/ビデオケーブルは 2m 以下、S ビデオケーブルは 1.5m 以下の市販ケーブルをご使用ください。

モニターとの接続

接続するときは、必ず各機器の電源をオフにしてください。

接続例



モニターと RGB 端子で接続する場合は、OUTPUT メニューの RGB SOG OUT (46 ページ) を参照してください。

お知らせ

接続するモニターの信号極性(正/負)や対応する同期信号の形態が本機の工場出荷設定に合わない場合は、モニター画像が正常に表示できない場合があります。この場合にはモニター極性や同期信号の出力形態の設定を行ってください。

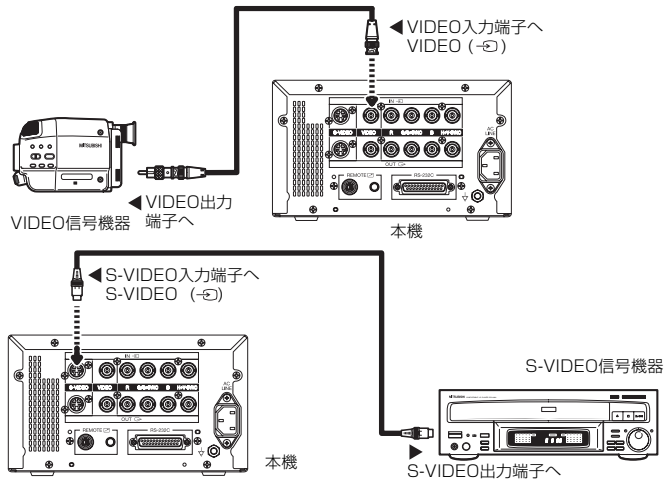
モニター画面が正常に表示されている場合は、設定の必要はありません。

(モニターの信号極性や対応する同期信号の形態はモニターの説明書をごらんください。)

ビデオ、S ビデオ信号機器との接続

接続するときは、必ず各機器の電源をオフにしてください。

接続例

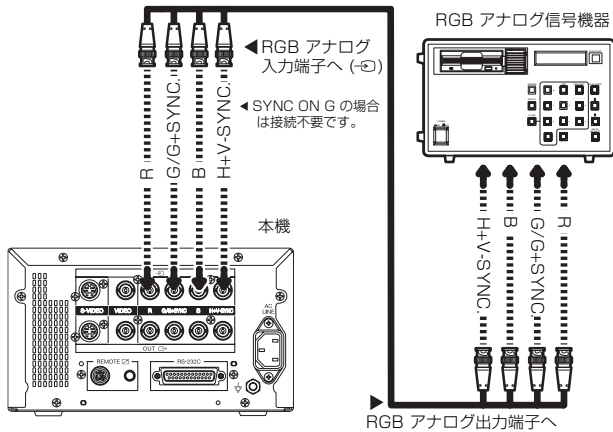


接続する場合は、INPUT メニューの INPUT (41 ページ) を参照してください。

RGB アナログ信号機器との接続

接続するときは、必ず各機器の電源をオフにしてください。

接続例



接続する場合は、INPUT メニューの INPUT と INPUT SYNC (41 ページ) を参照してください。

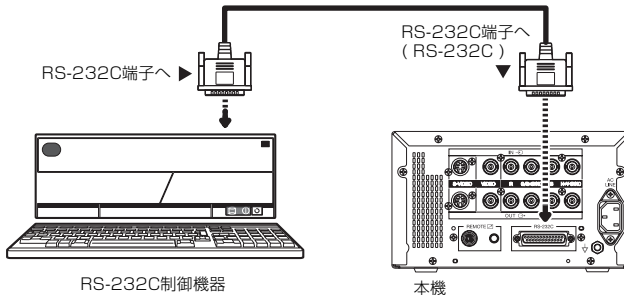
RS-232C 機器との接続

本機は RS-232C 端子を経由して外部からの制御ができます。(画像のデータ入力はできません。)

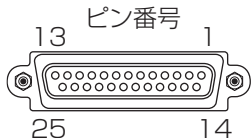
制御方法(プロトコル)についてはお買いあげの販売店にお問い合わせください。

接続するときは、必ず各機器の電源をオフにしてください。

接続例



■ RS-232C 端子信号



ピン番号	略号	名称	本機側信号
1	FG	フレーム接地	接地
2	TXD	送信データ	本機送信データ
3	RXD	受信データ	本機受信データ
4	RTS	送信要求	本機送信要求
5	CTS	受信可	本機受信可
6	DSR	データセットレディ	レディ入力
7	GND	信号用接地	接地
20	DTR	データターミナルレディ	レディ出力

- ① クロスケーブルで本機と RS-232C 機器を接続します。

- ② 接続する機器にあわせてボーレートとコマンドタイプを設定します。

SETUP メニューの RS-232C SET メニュー中の BAUD RATE、COMMAND TYPE (48 ページ) を参照してください。

- ③ コンピューターの通信フォーマットをコンピューターで設定します。

伝送モード : 非同期

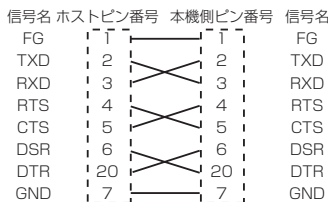
キャラクター長 : 8bit

パリティー : なし

STOP bit : 1

転送順序 : LSB より送出

ボーレート (bps) : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200



接続例 1
(コンピューター側 D-sub 25pin の場合)

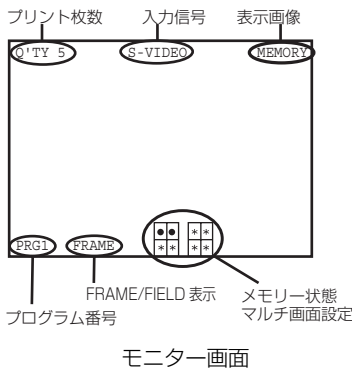


接続例 2
(コンピューター側 D-sub 9pin の場合)

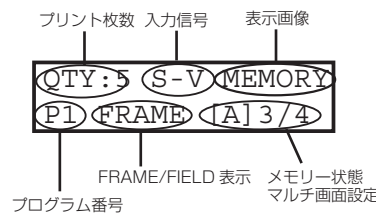
表示例

本機の設定状態は、モニター画面と液晶ディスプレイに表示されます。
表示例を以下に示します。(工場出荷設定ではありません。)

プリント枚数	: 5
入力信号	: S-VIDEO
表示されている画像	: メモリー画像
選択されているプログラム番号	: 1
入力信号の FRAME/FIELD の設定	: FRAME
マルチ画面設定	: 4 画面マルチ
画像がメモリーされているフレーム数 のとき	: 2



モニター画面



液晶ディスプレイ画面

ご使用前の準備

プリントする前に次の準備をしておきます。

- ① 本機の電源を入れます。
- ② ペーパーカセットにプリント用紙を入れます。
- ③ プリント用紙の入ったペーパーカセットを入れます。
- ④ リボンカートリッジを入れます。(27 ページ)

ペーパー / インクリボンセット

本機でプリントされる場合は必ず下記の専用品をお使いください。

■ ペーパー / インクリボンセット（プリント用紙＋リボンカートリッジ）

形名	サイズ	プリント数	用途	備考
CK30S	S サイズ	80 枚	カラープリント用	3 パック入り
CK30L	L サイズ	50 枚	カラープリント用	4 パック入り

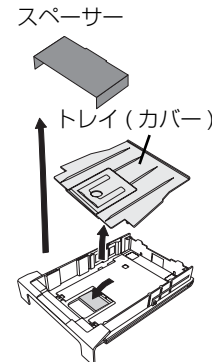
プリント用紙の入れかた

ペーパーカセットを、使用する用紙サイズに合わせて調整します。長さや幅の合わない用紙を無理に入れないで下さい。

お知らせ

- ・ 本プリンター専用のペーパーカセット以外は使わないで下さい。

- ① ペーパーカセットのトレイ（カバー）とスペーサーを取りはずします。



- ② 包装から、プリント用紙を印画面保護用の保護シートごと全部取り出します。

お知らせ

- ・ 一番上の用紙は保護シートです。印画面にふれないよう、用紙の端を持って保護シートごと取り出して下さい。印画面に指紋等がつくと、印画面に汚れが付くことがあります。

- ③ 保護シートとともに、用紙をよくさばきます。

お知らせ

- ・ 用紙どうしが貼り付いている場合があります。よくさばいて下さい。
- ・ 用紙を落とさないように注意してください。

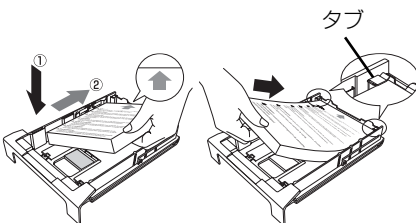


ご使用前の準備

④ 保護シートを上にして用紙をペーパーカセットに入れます。

このとき金属製タブ（爪）の上に用紙が乗り上げていないことを確かめます。

S サイズ用紙使用時 L サイズ用紙使用時

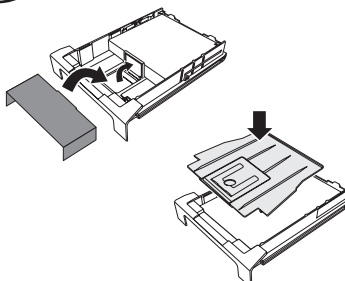
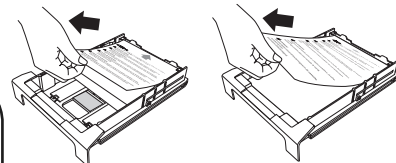


⑤ 保護シートを取り除きます。

お知らせ

- ・ ペーパーカセットにはご使用になるペーパー／インクリボンセットの1袋分の用紙のみをセットするようにしてください。

このときプレートをおこし、スペーサーをはめます。（S サイズ用紙使用時のみ）



⑥ ペーパーカセットにトレイ（カバー）をかぶせます。

⑦ ペーパーカセットをプリンター本体に突き当たるまで差し込みます。

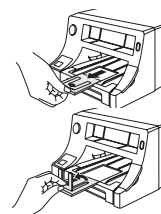


⑧ L サイズの用紙を使用するときはトレイのストップバーを起こします。

注意



ペーパーカセット挿入口およびリボンカートリッジ挿入口より奥へ手を入れないでください。内部には可動部（レバースイッチやローラー）および静電気に弱い部品があります。



リボンカートリッジの入れかた

リボンカートリッジを入れる前に、本機の電源が入っていることを確認してください。

- ① リボンカートリッジを交換する場合は、RIBBON EJECT ボタンを押してリボンカートリッジを取り出します。**

初めて本機を使用する場合は、この操作は不要です。



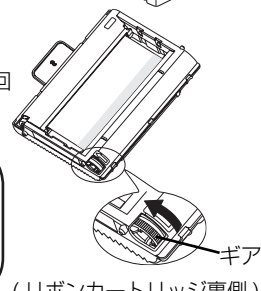
- ② インクリボンのたるみをとります。**

ギアを矢印（リボンカートリッジの裏側にあります）の方向に回してたるみをとります。

お知らせ

たるんだまま差し込むと、リボンカートリッジ挿入時にリボンが傷んでしまうことがあります。

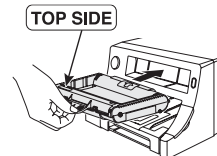
また、矢印のない側のギアは回さないでください。たるみの原因となります。



(リボンカートリッジ裏側)

- ③ リボンカートリッジを挿入口に入れます。**

- 必ず取っ手を持って入れてください。
- 「TOP SIDE」と表示されている面を上にして、矢印方向に入れてください。



プリント用紙とリボンカートリッジの装着は以上で完了です。



お知らせ

- プリント用紙は排紙口に15枚以上ためないでください。
- ペーパーカセットは確実にセットしてください。きちんとセットされていないと紙づまりの原因となります。
- プリント用紙とリボンカートリッジの交換は必ず同時にやってください。

⚠ 注意



ペーパーカセット挿入口およびリボンカートリッジ挿入口より奥へ手を入れないでください。内部には可動部（レバースイッチやローラー）および高温部や静電気に弱い部品があります。

ペーパー / インクリボンセットの取扱い

■ プリント前の取扱い

- プリント用紙の表面に指紋やゴミ等が付いた場合、印画品質の低下や紙づまりの原因になる場合があります。
- 低温の場所から高温の場所へ急に移動した場合、紙の表面に湿気または露が付き、印画品質の低下や紙づまりの原因になることがあります。このような場合には、しばらく室内に放置してからご使用ください。
- プリント中にプリント用紙やインクリボンがなくなった場合は、プリント動作が停止し、RIBBON/PAPER インジケーターが点灯・点滅します。新しいリボンカートリッジとプリント用紙をセットしてください。
- 濡れたプリント用紙や、折ったり曲げたりしたプリント用紙は使用しないでください。故障の原因になります。
- 指でインクリボンに触れたり、インクリボンを引き出したりしないでください。印画品質の低下の原因になる場合があります。
- インクリボンを使いきったときは、新しいリボンカートリッジと交換してください。使用済みのリボンカートリッジは使用できません。
- プリント用紙、リボンカートリッジは、使用直前に包装袋から取り出すようにしてください。
- プリント用紙、リボンカートリッジは、必ず同一個装箱内の組み合わせでご使用ください。異なる箱の組み合わせでは不具合が生じる場合があります。同一個装箱内の袋違いは区別しなくてもかまいません。

■ プリント後の取扱い

- プリントされた紙を湿った手で持つと、変色しますのでご注意ください。
- 紙が揮発性有機溶剤（アルコール・エスチル・ケトン類など）を吸収すると、画像が退色します。
- セロテープ、軟質塩ビなどに密着させると、化学反応で退色が早くなりますのでご注意ください。
- プリント後の紙は絶対にペーパーカセットに戻さないでください。紙詰まりの原因となります。
- プリント後の紙は、なるべく蛍光灯や直射日光など強い光の当たらない湿度の低い場所で保管してください。

■ ペーパー / インクリボンセットの保管

- 軟質塩ビなどのフォルダーに保管しないでください。化学反応で脱色します。
- ペーパー / インクリボンセットは直射日光や暖房器具のそばを避け、温度 -20℃ ~ 30℃、湿度 20%~80% RH で保管してください。

■ ペーパー / インクリボンセットの廃棄

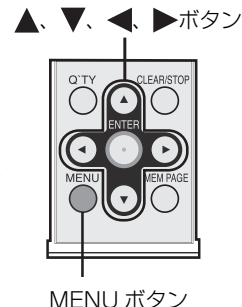
- ペーパー、リボンカートリッジはプラスチック製品です。原則として、市町村条例に従って分別し、適用できる回収、または廃棄をしてください。

プリントのしかた

プリントする前に

■ FIELD/FRAME の選択

- 通常、静止画の高解像度のプリントをするときは FRAME を選びます。
- 動きの速い映像をプリントするときは FIELD を選びます。
- FIELD を選択すると、画像は多少荒くなります。
- 選択したモードはモニターの画面と本体の液晶ディスプレイに表示されます。
- 通常、モニター画面は 2 枚のフィールド画面が重なった、フレーム画面で表示されています。



① コントロールパネルの MENU ボタンを押します。

メニュー画面が表示されます。

② ◀、▶ボタンを押して INPUT メニューを表示します。

PRG	INPUT	LAY	PRN	COL	CUT	SETUP
	INPUT			RGB		
	BRIGHTNESS			-10		
	CONTRAST			0		
	COLOR			-11		
	HUE			---		
	SHARPNESS			0		
	FRAME/FIELD			FRAME		
	INPUT SYNC			TTL		
	SIGNAL TYPE			AUTO		
	CANCEL			[ENTER]		
				[MENU]:RETURN		

P<<IN >>L/P/C/O/S
Down select

③ ▲、▼ボタンを押して FRAME/FIELD を選択します。

PRG	INPUT	LAY	PRN	COL	CUT	SETUP
	INPUT			RGB		
	BRIGHTNESS			-10		
	CONTRAST			0		
	COLOR			-11		
	HUE			---		
	SHARPNESS			0		
	FRAME/FIELD			FRAME		
	INPUT SYNC			FIELD		
	SIGNAL TYPE			AUTO		
	CANCEL			[ENTER]		
				[MENU]:RETURN		

P<<IN >>L/P/C/O/S
Down select

④ ◀、▶ボタンを押して FRAME または FIELD を選択します。

⑤ MENU ボタンを押します。

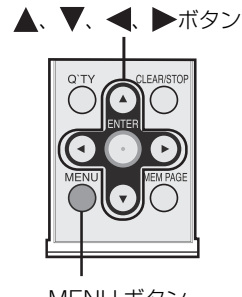
設定が記憶され、通常画面に戻ります。

IN	FR/FI
<FRAME>>FIELD	

プリントのしかた

■ 入力信号の選択

- ・入力信号に合わせて、VIDEO、S-VIDEO または RGB を選択します。
- ・入力信号はモニターまたは液晶ディスプレイに表示されるメニュー画面で選択します。
- ・この設定は、入力信号を変えない場合は、プリント時に毎回設定する必要はありません。



MENU ボタン

① コントロールパネルの MENU ボタンを押します。

メニュー画面が表示されます。

PRG	INPUT	LAV	PEN	COL	CUT	SETUP
	INPUT			RGB		
	BRIGHTNESS			-10		
	CONTRAST			0		
	COLOR			-11		
	HUE			-11		
	SHARPNESS			0		
	FRAME/FIELD			FRAME		
	INPUT SYNC			TTL		
	SIGNAL TYPE			AUTO		
	CANCEL			[ENTER]		
				[MENU]:RETURN		

② ▲、▶ボタンを押して INPUT メニューを表示します。

P<<IN >>L/P/C/O/S
Down select

③ ▲、▼ボタンを押して INPUT を選択します。

PRG	INPUT	LAV	PEN	COL	CUT	SETUP
	INPUT			VIDEO	▶	
	BRIGHTNESS			VIDEO/S-VIDEO/RGB		
	CONTRAST			0		
	COLOR			-11		
	HUE			-16		
	SHARPNESS			0		
	FRAME/FIELD			FRAME		
	INPUT SYNC			TTL		
	SIGNAL TYPE			AUTO		
	CANCEL			[ENTER]		
				[MENU]:RETURN		

④ ▲、▶ボタンを押して VIDEO、S-VIDEO または RGB を選択します。

IN INPUT
<VIDEO>>S-V/RGB

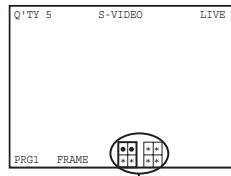
⑤ MENU ボタンを押します。

設定が記憶され、通常画面に戻ります。

メモリープリント・マルチ画面設定

本機はメモリーできるページを8フレーム持っていますので、以下のようなメモリー操作ができます。

- ・ メモリーページはモニター画面下部に四角の枠で表示されます。メモリーの状態は●または*で表示されます。
- ・ 選択中のページは二重枠で表示されます。
- ・ 選択中のフレームは緑色で表示されます。次にメモリーされるフレームはオレンジ色で表示されます。選択中のフレームと次にメモリーされるフレームが同じ場合はオレンジ色で表示されます。
- ・ MEMORY ボタンを押すと画像がメモリーされます。
- ・ MEM PAGE ボタンを押すと、メモリーページが選択できます。
- ・ MONITOR ボタンを押してメモリー画面を表示すると現在選択されているメモリーページの画像がモニターに表示されます。メモリー画面を表示している時は、モニターに "MEMORY" が表示されます。接続機器からの画像を表示している場合は "LIVE" が表示されます。
- ・ プリント中でもプリントしているページ以外には次の画像をメモリーできます。

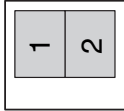
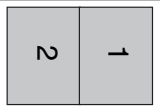
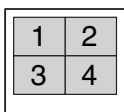
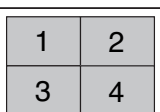


■ 画像をメモリー／プリントする

- ① プリントする画像をモニターに映します。
- ② コントロールパネルの MEM PAGE ボタンを押してメモリーするページを選択します。
- ③ MEMORY ボタンを押します。
オレンジ色で表示されたフレームに画像がメモリーされます。
MONITOR ボタンを押してモニター上のディスプレイに "MEMORY" を表示させると、現在選択されているメモリーページの画像がモニターに表示されます。
- ④ PRINT ボタンを押します。
モニターに表示された画像がプリントされます。
プリント予約中のメモリーページは、ページの枠が緑色で表示されます。プリント中は枠が点滅します。

プリントのしかた

■ メモリーページ数

MULTI 設定	ページ数	モニター画面上 の表示	プリント例	
			S	L
1	8	* * * * * * *		
2	4	* * * *		
4	2	* * * * *		

■ マルチプリント

マルチプリントは1枚のプリント用紙に2または4画面でのプリントをする機能です。設定は、LAYOUTメニューで行います。プリント例は上の表をごらんください。設定方法については42ページをごらんください。

■ 連続プリントのしかた

プリント前に希望の枚数を設定しておくと、メモリーした画面を最大5枚まで連続プリントすることができます。連続プリントは中断することができます。

① コントロールパネルの Q'TY ボタンを押します。

- モニター画面の左上にプリント枚数が表示されます。

② Q'TY ボタンまたは◀、▶ボタンを押して連続プリントしたい枚数を設定します。

- 枚数は Q'TY ボタンまたは▶ボタンを押すと増加し、◀ボタンを押すと減少します。
- 設定枚数は、 $1 \longleftrightarrow 2 \longleftrightarrow 3 \longleftrightarrow 4 \longleftrightarrow 5$ の順に切り替わります。

③ PRINT ボタンを押します。

- 設定した枚数がプリントされます。
- 連続プリント中は1枚プリントされるごとに、液晶ディスプレイとモニター画面のプリント枚数の表示がカウントダウンされます。連続プリント終了後、設定値ははじめに設定した値に戻ります。設定値は電源を切ってもリセットされません。（1には戻りません。）
- 現在のプリントの完了後に中断したいときは、CLEAR/STOP ボタンを押してください。設定枚数が1に戻り、現在のプリントが終了した後、連続プリントがキャンセルされます。

お知らせ

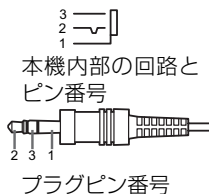
黒っぽい画像を連続プリントすると、本機の内部温度が上がり、安全のためプリントが中断されることがあります。このとき、ステータスインジケーターに[- -]が表示されます。表示が消えるまでしばらくお待ちください。温度が下がり、表示が消えると、連続プリントが再開されます。



後面外部リモート端子 1

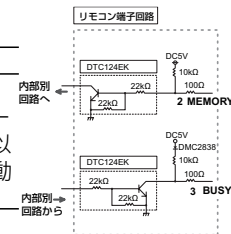
本機背面の外部リモート端子を通してリモート信号を送ることにより、画像のメモリー操作ができます。MEMORY & PRINT を ON に設定すると画像メモリー後プリントができます。

この機能をご利用になる場合は以下を参考に本機外部にリモート信号用の回路を作成してください。



■ 外部リモート端子 1 信号配置（ステレオジャック）

ピン番号	機能	説明
1	グランド	アース
2	MEMORY	メモリー： 信号が HIGH から LOW になるとメモリー一画がメモリーされる。（信号を約 15ms 以上 LOW にするとメモリー動作する。）P48～49 参照。
3	BUSY1	REMOTE SET メニューの BUSY LEVEL と BUSY 1&2 SELECT 設定を参照してください。P50 参照。



BUSY 端子を TTL レベルで受ける場合は $|I_{OL}| = 2\text{mA}$ 以下、

$|I_{OH}| = 1\text{mA}$ 以下を守ってください。

なお、 $|I_{OL}|$ は LOW 出力の際本機に流れ込む電流、 $|I_{OH}|$ は HIGH 出力の際本機から流れ出る電流を表します。

プリント終了直後に、メモリー信号を受け付けない期間があります。

後面外部リモート端子 2

本機後面の外部リモート端子を通してリモート信号を送ることにより、メモリー、プリントの操作ができます。

この機能をご利用になる場合は以下を参考に本機外部にリモート信号用の回路を作成してください。

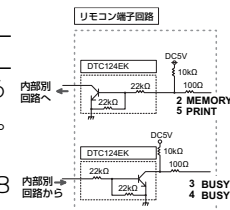
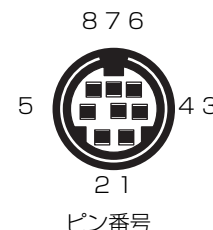
■ 外部リモート端子信号配置 (コネクター MINI DIN8PIN)

ピン番号	機能	説明
1	グランド	アース
2	MEMORY	メモリー： 信号が HIGH から LOW になるとメモリー一画がメモリーされる。 (信号を約 15ms 以上 LOW になるとメモリー動作する。) P48 ～49 参照。
3	BUSY2	REMOTE SET メニューの BUSY LEVEL と BUSY 1&2 SELECT 設定を参照してください。P50 参照。
4	BUSY1	REMOTE SET メニューの BUSY LEVEL と BUSY 1&2 SELECT 設定を参照してください。P50 参照。
5	PRINT	プリント： 信号が HIGH から LOW になるとメモリー一画がプリントされる。 (信号を約 15ms 以上 LOW になるとプリント動作する。)
6	接続しない	
7	接続しない(空き)	
8	DC5V	電源 DC 1mA MAX

BUSY 端子を TTL レベルで受ける場合は $|I_{OL}| = 2\text{mA}$ 以下、 $|I_{OH}| = 1\text{mA}$ 以下を守ってください。

なお、 $|I_{OL}|$ は LOW 出力の際、本機に流れ込む電流、 $|I_{OH}|$ は HIGH 出力の際、本機から流れ出る電流を表します。

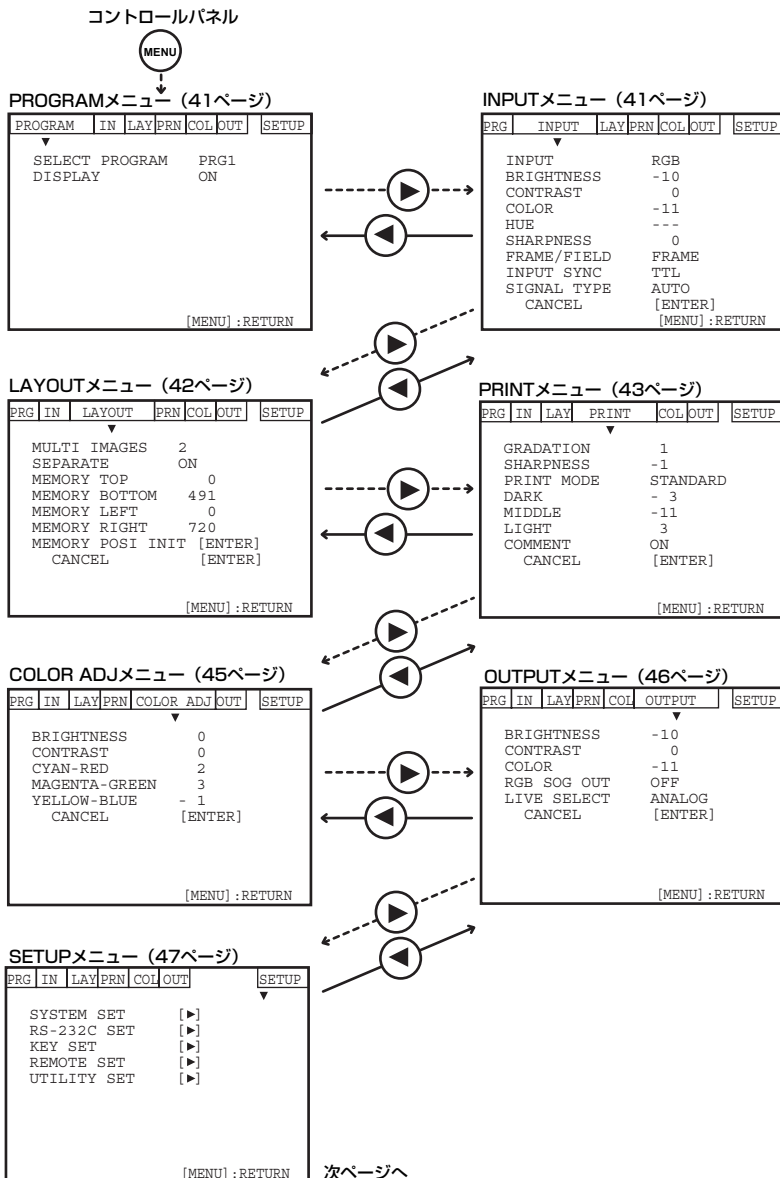
プリント終了直後に、メモリー信号、プリント信号を受け付けない期間があります。



本機内部の回路 (参考)

機能設定

■ メニューチャート (モニター画面)



MENU ボタンでメニュー画面を終了します。

SETUPメニュー (47ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
▼						
SYSTEM SET	[▲]					
RS-232C SET	[▲]					
KEY SET	[▲]					
REMOTE SET	[▲]					
UTILITY SET	[▲]					

[MENU] : RETURN

SYSTEM SETメニュー (47ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
◀ SYSTEM SET						
REMAINING NOTICE	ON					
REMAINING Q' TY	10					
LCD CONTRAST	7					
LCD BACKLIGHT	3					
RESUME	ON					
REMAINING RESET	MODE1					
COPY PROGRAM TO	PRG1					
INITIALIZE PRG	ALL					

[MENU] : RETURN

RS-232C SETメニュー (48ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
◀ RS-232C SET						
BAUD RATE	9600					
COMMAND TYPE	A					
RESPONSE	OFF					
ERROR RESPONSE	ILLEGAL					

[MENU] : RETURN

KEY SETメニュー (48ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
◀ KEY SET						
MEMORY KEY FUNC	NORMAL					
PAGE INCREMENT	ON					
MEMORY&STOP	ON					
MEMORY&MONITOR	ON					
AUTO CLEAR	OFF					
CLEAR KEY	ALL					
BUZZER	ON					

[MENU] : RETURN

REMOTE SETメニュー (50ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
◀ REMOTE SET						
BUSY LEVEL	LOW					
BUSY 1&2 SELECT						
PRINT BUSY	BUSY1					
ERROR BUSY	OFF					
MEMORY BUSY	OFF					
STROBE1	BUSY1					
STROBE2	BUSY2					
REMAINING	BUSY1&2					

[MENU] : RETURN

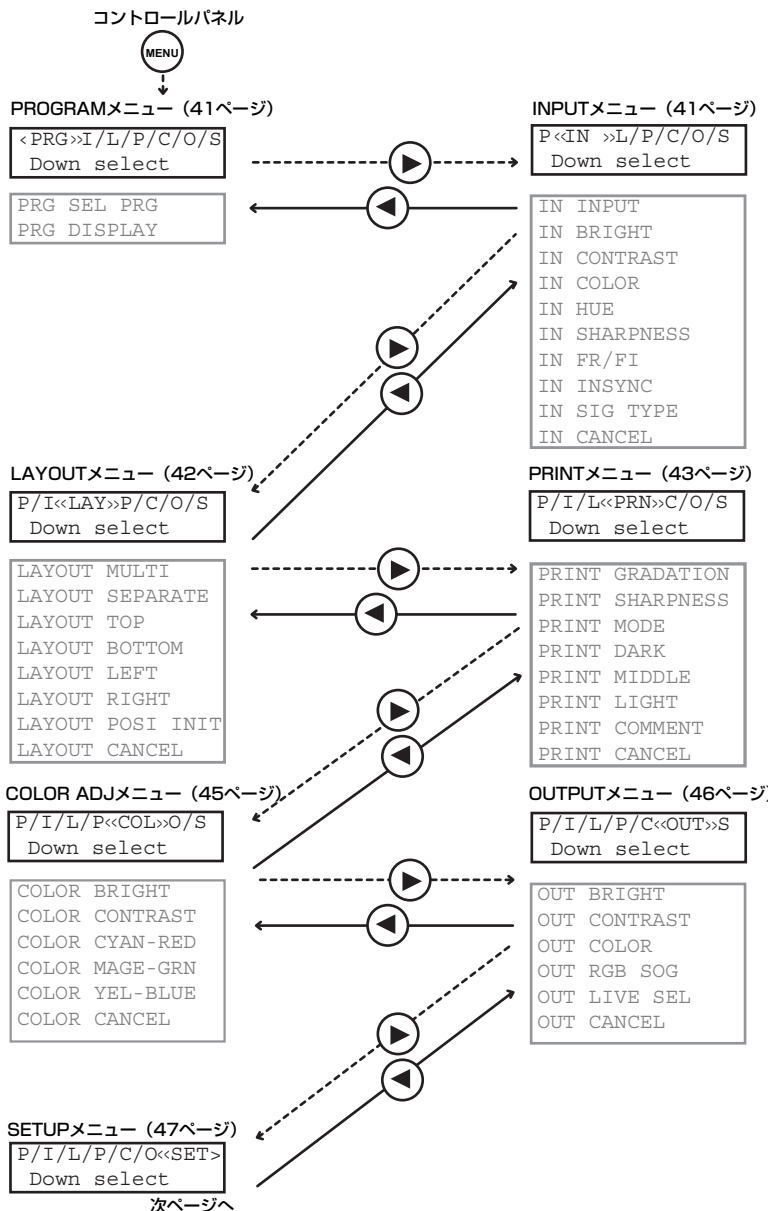
UTILITY SETメニュー (51ページ)

PRG	IN	LAY	PRN	COL	OUT	SETUP
◀ UTILITY SET						
PREVIOUS ERROR	[ENTER]					
TEST PRINT	[ENTER]					

[MENU] : RETURN

機能設定

■ メニューチャート (LCD 画面)



次ページへ

MENU ボタンでメニュー画面を終了します。

SETUPメニュー (47ページ)

P/I/L/P/C/O<<SET>>
Down select

SYSTEM SETメニュー (47ページ)

<<S.SYSTEM SET
Down select

S.SYS REM NOTICE
S.SYS REM Q' TY
S.SYS LCD CONT
S.SYS BACKLIGHT
S.SYS RESUME
S.SYS REM RESET
S.SYS CPY PRG TO
S.SYS INITIALIZE

RS-232C SETメニュー (48ページ)

<<S.232C SET
Down select

S.232C BAUD RATE
S.232C COM TYPE
S.232C RESPONSE
S.232C ERROR RES

KEY SETメニュー (48ページ)

<<S.KEY SET
Down select

S.KEY MEM FUNC
S.KEY PAGE INC
S.KEY MEM&STOP
S.KEY MEM&MONI
S.KEY AUTO CLEAR
S.KEY CLEAR KEY
S.KEY BUZZER

REMOTE SETメニュー (50ページ)

<<S.REMOTE SET
Down select

S.REM BUSY LEVEL
S.REM PRINT BUSY
S.REM ERROR BUSY
S.REM MEM BUSY
S.REM STROBE1
S.REM STROBE2
S.REM REMAINING

UTILITY SETメニュー (51ページ)

<<S.UTILITY
Down select

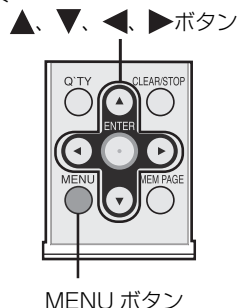
S.UTL PRV.ERROR
S.UTL TEST PRINT

メニューの選択と設定

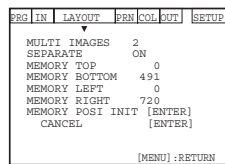
メニューの表示、機能の選択、設定には、本機前面のボタンとコントロールパネルのボタンを使います。

(例) マルチ画面プリントを設定する場合

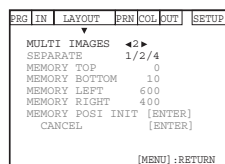
- ① コントロールパネルの MENU ボタンを押して、メニュー画面を表示させます。



- ② ◀、▶ボタンを押して、設定するメニューを選びます。
LAYOUT メニューを選択します。



- ③ ▼ ボタンを押して、設定画面を表示させます。



- ④ ◀、▶ボタンを押して、設定項目を選びか、数値変更をします。

1、2、4 から選択します。

- ⑤ MENU ボタンを押して通常画面に戻ります。

PROGRAM メニュー

SELECT PROGRAM PRG1, PRG2, PRG3 から使用するプログラムを選択します。

DISPLAY プリント枚数などの設定情報をモニター画面に表示する機能の ON、OFF を設定します。

OFF 設定情報を表示しません。

ON 設定情報を表示します。

PROGRAM	IN	LAY	PEN	COL	CUT	SETUP
▼						
SELECT PROGRAM	PRG1					
DISPLAY	ON					

[MENU] : RETURN

INPUT メニュー

INPUT 入力信号にあわせて VIDEO、S-VIDEO または RGB を選択します。

BRIGHTNESS 画像の明るさを調節します（画像全体が変化します。）

CONTRAST 画像のコントラストを調節します。（黒レベルを基準に変化します。）

COLOR 画像の濃さを調整します。▶ボタンで色の濃さが増し、◀ボタンで色の濃さが薄くなります。

HUE 画像の色相を調節します。RGB 入力時は設定できません。

SHARPNESS 画像の輪郭補正をします。（入力信号に対する補正）数値が小さくなるほど輪郭がソフトになります。

数値が大きくなるほど輪郭がはっきりします。

FRAME/FIELD 通常は FRAME を選びます。動きの速い映像をプリントするときは FIELD を選びます。FIELD を選択すると、画像は多少荒くなります。

INPUT SYNC 同期信号の入力に合わせて選択します。RGB 入力時のみ設定できます。

TTL TTL レベルのコンポジット同期信号入力時

0.3V 0.3V(p-p) レベルのコンポジット同期信号入力時

SOG SYNC ON Green 信号入力時

SIGNAL TYPE NTSC 信号、PAL 信号の判別をします。

AUTO NTSC 信号、PAL 信号を自動判別します。

NTSC NTSC 信号の画像が正常に表示されないときに選択します。

PAL PAL 信号の画像が正常に表示されないときに選択します。

CANCEL ENTER ボタンを押すと、INPUT メニューでの変更を保存せずに変更前の設定値に戻します。

PRG	INPUT	LAY	PEN	COL	CUT	SETUP
▼						
INPUT	RGB					
BRIGHTNESS	-10					
CONTRAST	0					
COLOR	-11					
HUE	--					
SHARPNESS	0					
FRAME/FIELD	FRAME					
INPUT SYNC	TTL					
SIGNAL TYPE	AUTO					
CANCEL	[ENTER]					

[MENU] : RETURN

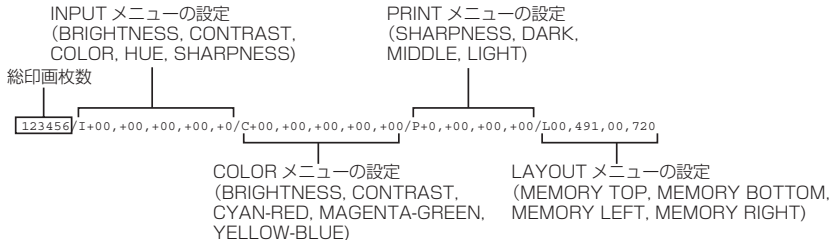
LAYOUT メニュー

MULTI IMAGES	1 枚のプリント用紙に何画面のプリントをするか選択します。	<table border="1"><tr><td>PRG</td><td>IN</td><td>LAYOUT</td><td>PRN</td><td>SOL</td><td>SETUP</td></tr><tr><td colspan="6">MULTI IMAGES 2</td></tr><tr><td colspan="6">SEPARATE ON</td></tr><tr><td colspan="6">MEMORY TOP 0</td></tr><tr><td colspan="6">MEMORY BOTTOM 431</td></tr><tr><td colspan="6">MEMORY LEFT 0</td></tr><tr><td colspan="6">MEMORY RIGHT 720</td></tr><tr><td colspan="6">MEMORY POSI INIT [ENTER]</td></tr><tr><td colspan="6">CANCEL [ENTER]</td></tr><tr><td colspan="6">[MENU] : RETURN</td></tr></table>	PRG	IN	LAYOUT	PRN	SOL	SETUP	MULTI IMAGES 2						SEPARATE ON						MEMORY TOP 0						MEMORY BOTTOM 431						MEMORY LEFT 0						MEMORY RIGHT 720						MEMORY POSI INIT [ENTER]						CANCEL [ENTER]						[MENU] : RETURN					
PRG	IN	LAYOUT	PRN	SOL	SETUP																																																									
MULTI IMAGES 2																																																														
SEPARATE ON																																																														
MEMORY TOP 0																																																														
MEMORY BOTTOM 431																																																														
MEMORY LEFT 0																																																														
MEMORY RIGHT 720																																																														
MEMORY POSI INIT [ENTER]																																																														
CANCEL [ENTER]																																																														
[MENU] : RETURN																																																														
1	1 画面プリント																																																													
2	2 画面プリント																																																													
4	4 画面プリント																																																													
SEPARATE	白い枠つきでプリントするかを選択します。																																																													
OFF	白い枠なしでプリントします。																																																													
ON	白い枠つきでプリントします。																																																													
MEMORY TOP	入力信号の垂直取り込み開始位置を変更します。																																																													
MEMORY BOTTOM	入力信号の垂直取り込み終了位置を変更します。																																																													
MEMORY LEFT	入力信号の水平取り込み開始位置を変更します。																																																													
MEMORY RIGHT	入力信号の水平取り込み終了位置を変更します。																																																													
MEMORY POSI INIT	MEMORY TOP, MEMORY BOTTOM, MEMORY LEFT, MEMORY RIGHT の設定を初期値に戻します。																																																													
CANCEL	ENTER ボタンを押すと、LAYOUT メニューでの変更を保存せずに変更前の設定値に戻します。																																																													

PRINT メニュー

		PRG IN LAY PRINT SOL EFT SETUP
GRADATION	画像のガンマ曲線を変更します。5種類のガンマ設定から1つを選択します。	GRADATION 1 SHARPNESS -1 PRINT MODE STANDARD DARK -3 MIDDLE 3 LIGHT 3 COMMENT ON CANCEL [ENTER]
1, 3	主に医用超音波機器との接続時	
2	主に医用内視鏡診断機器との接続時	
4, 5	その他の装置との接続時	
SHARPNESS	画像の輪郭補正をします。(プリント画像に対する補正)	
- 3 - +3	数値が小さくなるほど輪郭がソフトになります。 数値が大きくなるほど輪郭がはっきりします。	
PRINT MODE	プリント速度を設定します。	
STANDARD	高速・高画質プリント	
POWER SAVE	省電力プリント	
DARK	プリント画像の暗い部分を調整します。数値が小さくなるほど暗くなります。数値が大きくなるほど明るくなります。	
MIDDLE	プリント画像の中間調の部分を調整します。数値が小さくなるほど暗くなります。数値が大きくなるほど明るくなります。	
LIGHT	プリント画像の明るい部分を調整します。数値が小さくなるほど暗くなります。数値が大きくなるほど明るくなります。	
COMMENT	コメントを表示するかしないかを選択します。	
OFF	コメント文をプリントしません。	
ON	コメント文をプリントします。選択して ENTER ボタンを押すと、コメント作成画面が表示されます。	
ADJUST	総プリント枚数、各設定、画像サイズなどを印字します。	
CANCEL	ENTER ボタンを押すと、PRINT メニューでの変更を保存せずに変更前の設定値に戻します。	

ADJUST の印字例



機能設定

■ コメント文の作成

コメント文を作成します。COMMENT メニューで ON を選択し、ENTER ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。

64 文字(32 文字×2 行)までのコメントを入力することができます。

コメント表示

この部分にコメントを表示します。64 文字(32 文字×2 行)入力することができます。編集モード中の▲、▼、◀、▶を選んで ENTER ボタンを押すと文字を入力する位置を選択できます。

文字テーブル

入力する文字を選択します。コントロールパネルの▲、編集モード▼、◀、▶ボタンで入力する文字を選択します。

編集モード

コントロールパネルの▲、▼、◀、▶ボタンで入力する文字や位置の編集をします。

INS

INS を選んで ENTER ボタンを押すと、コメント表示部にスペースを挿入します。カーソルが文字上にあるときは、その文字以降がすべて後ろへ移動し、カーソル位置にスペースが挿入されます。

DEL

DEL を選んで ENTER ボタンを押すと、カーソル位置にある文字を消去して、その文字以降をすべて 1 文字前に移動します。

CLEAR

CLEAR を選んで ENTER ボタンを押すと、すべてのコメントが削除され、スペースになります。

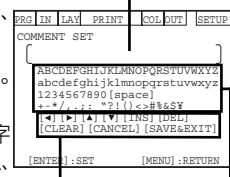
CANCEL

CANCEL を選んで ENTER ボタンを押すと、前に記憶しているコメントに戻ります。

SAVE&EXIT

SAVE&EXIT を選んで ENTER ボタンを押すと、設定したコメントを保存してコメント入力を終了します。

コメント表示



文字テーブル

① 入力する文字を選択します。

コントロールパネルの▲、▼、◀、▶ボタンで入力する文字を選択します。

選択された文字の色が変わります。

② ENTER ボタンを押します。

コメント表示ブロックに文字が入力されます。

コメント表示ブロックの文字位置が 1 つ右に移動します。

③ 以後、同様に 1 ~ 2 の手順を繰り返して文を作成します。

COLOR ADJ メニュー

BRIGHTNESS

画像の明るさを調整します。

CONTRAST

画像のコントラストを調整します。

CYAN-RED

画像の赤色の濃さを調節します。▶ボタンで赤色の濃さが増し、◀ボタンでシアン(水色)の濃さが増します。

MAGENTA-GREEN

画像の緑色の濃さを調節します。▶ボタンで緑色の濃さが増し、◀ボタンでマゼンタ(ピンク色)の濃さが増します。

YELLOW-BLUE

画像の青色の濃さを調節します。▶ボタンで青色の濃さが増し、◀ボタンで黄色の濃さが増します。

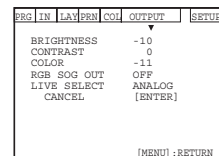
CANCEL

ENTERボタンを押すと、COLOR ADJメニューでの変更を保存せずに変更前の設定値に戻します。

PRG	IN	LAT	PEN	COLOR	ADJ	ENT	SETUP
				BRIGHTNESS	0	▼	
				CONTRAST	0		
				CYAN-RED	2		
				MAGENTA-GREEN	3		
				YELLOW-BLUE	-1		
				CANCEL		[ENTER]	
						[MENU] : RETURN	

OUTPUT メニュー

- BRIGHTNESS** モニター出力画像の明るさを調節します（画像全体が変化します。）
- CONTRAST** モニター出力画像のコントラストを調節します。（黒レベルを基準に変化します。）
· BRIGHTNESS、CONTRAST の設定は、モニター画面上の画像にのみ反映されます。プリント画には反映されません。
- COLOR** モニター出力画像の濃さを調整します。▶ボタンで色の濃さが増し、◀ボタンで色の濃さが薄くなります。
- RGB SOG OUT** 本機後面の RGB アナログ端子からの同期出力信号を選択します。
- OFF** Composite Sync. 信号のみ出力
 - ON** Sync.On Green. 信号出力
- LIVE SELECT** 入力信号のモニター表示ルートの切り替えを行います。
入力した信号をそのままモニター画面に表示するか、
本機での画像・画質調整を反映してモニター表示する
かを選択します。
- ANALOG** そのままモニターに表示します。
 - DIGITAL** 本機での画像・画質調整を反映して表示します。
- CANCEL** ENTER ボタンを押すと、OUTPUT メニューでの変更を保存せずに変更前の設定値に戻します。



SETUP メニュー

SYSTEM SET プザー、インクリボン残量等の設定

REMAINING NOTICE

インクリボンの残量警告をするかどうかを設定します。

OFF 設定した残量になったことを知らせません。

ON 設定した枚数になると、REMAINING Q'TY での設定によって、残量が少なくなったことを知らせます。

PRG	IN	LAP/PEN	COD	OUT	SETUP
▼					
SYSTEM SET	[•]				
RS-232C SET	[•]				
KEY SET	[•]				
REMOTE SET	[•]				
UTILITY SET	[•]				
[MENU] : RETURN					

REMAINING Q'TY

インクリボンの残量警告をする枚数を設定します。1から 20 の間で設定します。

LCD CONTRAST

液晶ディスプレイの明るさを調節します。

LCD BACKLIGHT

液晶ディスプレイのバックライトの明るさを調節します。

RESUME

プリント中にエラーが発生したあと、エラーが解除された時の本機の動作を設定します。

OFF エラー解除後、待機状態になります。

ON エラー解除後、自動的にプリントが再開します。

PRG	IN	LAP/PEN	COD	OUT	SETUP
▼					
REMAINING NOTICE	ON				
REMAINING Q'TY	10				
LCD CONTRAST	0				
LCD BACKLIGHT	3				
RESUME	ON				
REMAINING RESET	MODE1				
COPY PROGRAM TO	PRG1				
INITIALIZE PRG	ALL				
[MENU] : RETURN					

REMAINING RESET

インクリボンの残量表示をリセットするタイミングを設定します。

MODE1 リボンカートリッジを挿入したとき、残量表示が初期値にリセットされます。

MODE2 残量表示が 00 になったあとでリボンカートリッジを挿入したとき、残量表示が初期値にリセットされます。

COPY PROGRAM TO

現在選択されているプログラムの内容を、選択されているプログラムにコピーします。ENTER ボタンを押すとコピーされます。

プログラムを選択したあとで CANCEL を選択して ENTER ボタンを押すと、コピーはされません。

INITIALIZE PRG

設定を初期化します。ENTER ボタンを押すと初期化がスタートします。

PRG1 プログラム 1 の内容を初期化します。

PRG2 プログラム 2 の内容を初期化します。

PRG3 プログラム 3 の内容を初期化します。

ALL すべてのプログラムの内容を初期化します。

プログラムを選択したあとで CANCEL を選択して ENTER ボタンを押すと、プログラムは初期化されません。

機能設定

RS-232C SET	ポート選択、コマンドタイプの選択など
BAUD RATE	シリアル通信のデータ転送レート(ポート)を設定します。接続機器にあわせて設定してください。
COMMAND TYPE	RS-232Cのコマンドタイプを選びます。
·	通常はAを選択してください。接続機器の種類によってはBを選択してください。
RESPONSE	本機からコマンド受信後のレスポンスコードをホストコンピューターに送るか送らないかを選択します。
OFF	レスポンスを返しません。
ON	通常のレスポンスを返します。
ERROR RESPONSE	エラーが発生したときのレスポンスコードを選択します。
NORMAL	通常のレスポンスを返します。
ILLEGAL	ILLEGAL エラー発生時でも job end を返します。
INVALID	INVALID エラー発生時でも job end を返します。
ALL	どんなエラー発生時でも job end を返します。
KEY SET	ボタン機能の設定、リモート端子機能の設定
MEMORY KEY FUNC	
NORMAL	メモリーボタンはメモリーのみ行います。画像はプリントせずに記憶されます。
MEMORY&PRINT	
	メモリーすると自動的にプリントします。
	一度メモリーした後は MULTI 設定を変更しないでください。
R1	本機前面のメモリーボタンまたは後面のリモート端子のメモリーキー(2番ピン)に信号が入力されると画像がメモリーされ、モニターにメモリー画が表示されます。次に信号が入力されるとスルー画に切り換わりますが、プリントはされません。
R2	本機前面のメモリーボタンまたは後面のリモート端子のメモリーキー(2番ピン)に信号が入力されると画像がメモリーされ、モニターにメモリー画が表示されます。次に信号が入力されるとスルー画に切り換わり、プリントが開始されます。
R1	
表示画面	スルー画 メモリー画 スルー画
リモート端子入力	↓ ↓
	メモリー取り込み プリントしない
R2	
表示画面	スルー画 メモリー画 スルー画
リモート端子入力	↓ ↓
	メモリー取り込み プリント実行

PRG	IN	LAT	PRN	COL	OUT	SETUP
RS-232C	SET					

[MENU]:RETURN

PRG	IN	LAT	PRN	COL	OUT	SETUP
KEY SET						

MEMORY KEY FUNC NORMAL
PAGE INCREMENT ON
MEMORY&STOP ON
MEMORY&MONITOR ON
AUTO CLEAR OFF
CLEAR KEY ALL
BUZZER ON

[MENU]:RETURN

PAGE INCREMENT

- OFF** ページ内ですべてのフレームに画像がメモリーされても、次のページへ自動的に移動しません。
- ON** ページ内ですべてのフレームに画像がメモリーされたあと、次のページへ自動的に移動します。

MEMORY&STOP

- OFF** メモリーを最初のフレームに上書き追加します。
- ON** 選択されたページがメモリー画で一杯になったとき、プリントするまで上書き追加をストップします。

PAGE INCREMENT が ON に設定されていると、メモリー画がいっぱいになったとき次のページに移動します。

MEMORY&MONITOR メモリー時とメモリーした後のモニター画面の表示を切り替えます。

- OFF** メモリー後、約 1 秒間メモリー画を表示してから、スルーパーを表示します。
- ON** メモリー後もメモリー画を表示します。

- PRINT&LIVE** メモリー後もメモリー画を表示します。プリント開始後はスルーパー画面を表示します。

**AUTO CLEAR**

- OFF** プリントした画像のメモリーは消去されません。
- ON** プリントした画像のメモリーが消去されます。

CLEAR KEY

- PART** コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押すと、現在、選択されているマルチ画面の 1 フレームが消去されます。

- PAGE** コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押すと、現在、選択されているメモリーページの画像が消去されます。

- ALL** コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押すと、記憶されていた画像がすべて消去されます。

待機中に CLEAR/STOP ボタンを 1 秒以上押し続けたときに選択した動作が実行されます。

機能設定

BUZZER エラー音や入力完了確認音の設定をします。
OFF 確認音を鳴らしません。
ON 確認音を鳴らします。

REMOTE SET リモート信号の選択等
BUSY LEVEL 本機後面の外部リモート端子 1, 2 の BUSY 出力方法を選択します
HIGH 期間中はリモート信号を確認できません。
LOW 期間中はリモート信号を確認できません。
・工場出荷時は HIGH に設定されています。

BUSY 1&2 SELECT 後面のリモート端子 1, 2 の BUSY 信号を選択します。

PRINT BUSY

OFF プリントに関する BUSY 信号を出力しません。
BUSY1 プリント中 BUSY1 信号を出力します。
BUSY2 プリント中 BUSY2 信号を出力します。
BUSY1&2 プリント中 BUSY1 信号と BUSY2 信号を出力します。

ERROR BUSY

OFF エラーに関する BUSY 信号を出力しません。
BUSY1 エラー発生時、インクリボンローディング／イジェクト時に BUSY1 信号を出力します。
BUSY2 エラー発生時、インクリボンローディング／イジェクト時に BUSY2 信号を出力します。
BUSY1&2 エラー発生時、インクリボンローディング／イジェクト時に BUSY1 信号と BUSY2 信号を出力します。

MEMORY BUSY

OFF メモリーに関する BUSY 信号を出力しません。
BUSY1 メモリーできないとき BUSY1 信号を出力します。
BUSY2 メモリーできないとき BUSY2 信号を出力します。
BUSY1&2 メモリーできないとき BUSY1 信号と BUSY2 信号を出力します。

STROBE1

OFF ストロボ用トリガー信号を出力しません。
BUSY1 メモリーするときストロボ用トリガー信号 1 を BUSY1 から出力します。
BUSY2 メモリーするときストロボ用トリガー信号 1 を BUSY2 から出力します。
BUSY1&2 メモリーするときストロボ用トリガー信号 1 を BUSY1 と BUSY2 から出力します。

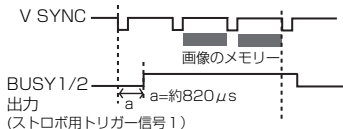
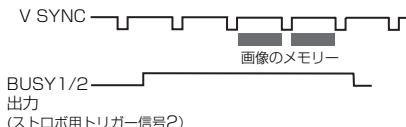
PRG	IN	LAMPEN	COL	OUT	SETUP
REMOTE SET					
▼					
BUSY LEVEL	LOW				
BUSY 1&2 SELECT					
PRINT BUSY	BUSY1				
ERROR BUSY	OFF				
MEMORY BUSY	OFF				
STROBE1	BUSY1				
STROBE2	BUSY2				
REMAINING	BUSY1&2				
[MENU] : RETURN					

STROBE2

- OFF** ストロボ用トリガー信号を出力しません。
- BUSY1**メモリーするときストロボ用トリガー信号2を
BUSY1から出力します。
- BUSY2**メモリーするときストロボ用トリガー信号2を
BUSY2から出力します。
- BUSY1&2** メモリーするときストロボ用トリガー信号
2をBUSY1とBUSY2から出力します。

REMAINING

- OFF** 残量警告の際にBUSY信号を出力しません。
- BUSY1**残量警告の際にBUSY信号1を出力します。
- BUSY2**残量警告の際にBUSY信号2を出力します。
- BUSY1&2** 残量警告の際にBUSY信号を出力します。

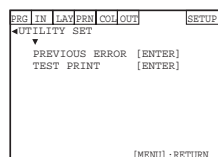
■ MEMORY、BUSY タイミング同期設定**STROBE1 のとき****STROBE2 のとき**

(なお、タイミング図中の値は参考値であり、設定によっては上記の
タイミングがずれことがあります。)

UTILITY SET

PREVIOUS ERROR 過去（もっとも最近）に発生したエラーの
種類を表示します。

TEST PRINT テストプリントを行います。



トラブルシューティング

ステータスディスプレイの表示と処置

- 本機がプリントできなくなったり、プリント中にエラーが生じた場合は、本機前面のインジケーターが点灯または点滅しエラーを知らせます。モニター画面や液晶ディスプレイにはエラーメッセージが表示されます。この場合は下表を参考に処置を行ってください。

プリント中にエラーが生じた場合、本機の電源を切らなければ、エラーが解除された後自動的にプリントが再開されます。

○: 点灯 ○●: 点滅 ●: 消灯

ステータス インジケーター	RIBBON	PAPER	ALARM	エラーメッセージ	
	○	●	●	<ul style="list-style-type: none">The ribbon cartridge is not loaded.Ink ribbon has run out.	
 (インクリボン残量)	●	○	●	<ul style="list-style-type: none">The paper cassette is not loaded.	
	●	○●	●	<ul style="list-style-type: none">Paper has run out.	
 点滅	●	○	●	<ul style="list-style-type: none">Remove paper from the printer outlet.	
	●	●	○	<ul style="list-style-type: none">Flap is open.	
	●	○	○	<ul style="list-style-type: none">Access cover is open.	
	○	●	●	<ul style="list-style-type: none">Wrong type of ribbon cartridge.	
	○	○	●	<ul style="list-style-type: none">Wrong size of paper type.	
 点滅	●	●	○	<ul style="list-style-type: none">Remove the paper cassette, check the paper.	
 点滅	●	●	○	<ul style="list-style-type: none">Paper jam.	
 点滅	●	●	○	<ul style="list-style-type: none">Access cover is open.Paper jam/Mechanical error.	
 点滅	●	●	○	<ul style="list-style-type: none">Back-cover is open.Mechanical error.Printer error	

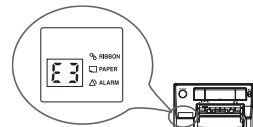
	原因/処置	参照ページ
	リボンカートリッジが装着されていない。 リボンカートリッジが終了した。 ・新しいリボンカートリッジを装着してください。	27
	ペーパーカセットが装着されていない。 ・プリント用紙の入ったペーパーカセットを装着してください。	25
	プリント用紙が終了した。 ・新しいプリント用紙を装着してください。	25
	プリント用紙が出口にたまっている。 プリント用紙を取り除いてください。	14-15
	フラップが開いている。 ・フラップを閉じてください。	14-15
	ダイヤルカバーが開いている。 ・ダイヤルカバーを閉じてください。	14-15
	本機で使用できないリボンカートリッジが装着されている。 ・正しいリボンカートリッジを装着してください。	25,27,61
	違うサイズのプリント用紙が装着されている。 ・リボンカートリッジとプリント用紙は（同じ箱に入っている）正しい組み合わせにしてセットしてください。	25-27
	給紙ミス ・ペーパーカセットを一度抜き、再装着してください。	25-26
	紙づまりが発生した。 ・「紙づまりの処置」をごらんの上、処置してください。	54
	印画中にダイヤルカバーが開いた。 ・本機の電源を切りダイヤルカバーを閉じてから、再度電源を入れてください。 紙づまりが発生した。/メカエラーが発生した。 ・本機の電源を切り、再度電源を入れてください。	14-15 14
	その他のエラー（メカエラー、システムエラー） ・電源を切り、販売店にご連絡ください。	-

トラブルシューティング

紙詰まりの処置

- ① ステータスディスプレイでエラー表示を確認します。

[E 3]が表示されていたら、手順2へ進みます。



- ② RIBBON EJECT ボタンを押してリボンカートリッジを取り出します。

RIBBON EJECT ボタンを押してもリボンカートリッジが排出されないときは、一度本機の電源を切り、再度電源を入れてください。それでも排出されない場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。



- ③ ペーパーカセットを取り出します。



- ④ ダイヤルカバーを開けます。



- ⑤ ダイヤルカバーの内部にあるダイヤルを回し、つまつた用紙を排出します。

お知らせ

ダイヤルは矢印の方向にのみ回してください。反対向きには回さないでください。故障の原因となります。

ダイヤルを回してもつまつた用紙が排出されない場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。



- ⑥ ダイヤルカバーを閉じます。



- ⑦ ペーパーカセットを装着します。



- ⑧ リボンカートリッジを装着します。

インクリボンのたるみをとり、必ず取っ手を持って入れてください。

注意



ペーパーカセット挿入口およびリボンカートリッジ挿入口より奥へ手を入れないでください。内部には可動部(レバースイッチやローラー)および高温部や静電気に弱い部品があります。



サービスをお申しつけの前に

以下のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

症 状	原 因 / 处 置
電源が入らない	<p>電源プラグがコンセントからはずれていませんか？</p> <p>→ 本機のプラグを電源コンセントに差し込んでください。</p> <p>→ 保護回路が働いている場合がありますので、電源を OFFにして約2分間お待ちください。その後電源を ONにしてください。</p>
モニター画面に画像が映らない	<p>INPUT SYNC、RGB SOG OUT は正しく設定されていますか？</p> <p>→ 設定を再確認してください。(41、46ページ参照)</p> <p>本機に信号が(映像信号および同期信号が)入力されていますか？</p> <p>→ 接続、入力を再確認してください。(18～23ページ参照)</p> <p>本機メニュー画面での入力信号の選択(INPUT:VIDEO,S-VIDEO,RGB)は接続/入力した各端子と合っていますか？</p> <p>→ 再確認してください。(41ページ参照)</p> <p>メモリー画が表示されたままになってしまいませんか？</p> <p>→ MONITOR ボタンを押して、スルー画面 LIVE に切り換えてください。</p>
メモリーできない	<p>メモリーページにメモリーがいっぱいの状態で、プリント中ではないですか？</p> <p>→ プリント終了後コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押し、再度メモリーしてください。</p>

トラブルシューティング

症 状	原 因 / 处 置
メモリーできない(つづき)	<p>PAGE INCREMENT または AUTO CLEAR が OFF の状態でメモリーページいっぱいにメモリーされませんか?</p> <p>→ コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押し、再度メモリーしてください。 (本機の各設定状態によっては、PAGE INCREMENT:ON にする、AUTO CLEAR:ON にする、PRINT ボタンを押す、のいずれかの操作でメモリーができます。</p> <p>MEMORY&STOP:ON の状態でメモリーがいっぱいではないですか?</p> <p>→ コントロールパネルの CLEAR/STOP ボタンを押し、再度メモリーしてください。</p>
プリントできない	<p>プリントする画像をメモリーしていますか? リボンカートリッジ、またはプリント用紙が終了していませんか?</p> <p>→ 再確認してください。 ペーパーカセットは確実に押し込まれていますか?</p> <p>→ ステータスディスプレイの表示を確認してください。「ステータスディスプレイの表示と処置」(52 ページ) をごらんの上、処置してください。 ステータスインジケーターが点滅していませんか?</p> <p>→ ステータスインジケーターが [- -] 表示でゆっくり点滅しているときは、サーマルヘッドの温度が高くなっていることが考えられます。サーマルヘッドの温度が下がるまでしばらくお待ちください。</p>
リボンカートリッジが取り出せない	<p>→ 一度電源を切り、再度電源を入れてから、RIBBON EJECT ボタンを押してください。 それでも取り出せない場合はお買上げの販売店にご連絡ください。</p>

症 状	原 因 / 处 置
リボンカートリッジが装着できない	本機の電源は入っていますか? すでにリボンカートリッジが装着されていませんか? → 再確認してください。
メモリーした画像とプリントした画像の色や画質が異なる	メモリーした画像の調節が必要です。 → COLOR ADJ メニューで画像を調節してください。(45 ページ参照)
モニター画像とプリントした画像の画質が異なる（メモリー画像とプリント画像は同じ）	モニター画像の調節が必要です。 → OUTPUT メニューの COLOR、BRIGHTNESS、CONTRAST で画像を調節してください。(46 ページ参照)
作成したコメントがプリントに印字されない	COMMENT メニューの設定が OFF になっていませんか? → 設定を ON にしてください。(43 ページ参照) コメントの内容が空白になってしまいませんか? → コメントを作成してください。(44 ページ参照)

インクリボンが切れたときの処置

- ① リボンカートリッジをゴミやほこりのないきれいな場所に置きます。
- ② 透明なセロハンテープなどを使って、インクリボンの切れた両端を図のように中央一力所でつなぎます。



- ③ リボンカートリッジのギアをセロハンテープが見えなくなり、インクリボンがぴんと張るまで矢印方向に巻取ります。
- ④ リボンカートリッジをプリンターにセットします。

クリーニングについて

本機を長期間安定してお使いいただくために、CP30 用クリーニングキット（別売：形名 CS30）でサーマルヘッドをクリーニングしてください。

クリーニングキットについてはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

安全・お願い

各部の名称

接続のしかた

準備

プリント

機能設定

トラブル

その他

仕様について

仕様

製品名	カラービデオコピープロセッサー
形名	CP30
プリント方式	昇華染料熱転写フルカラー方式 3色面順次印画(イエロー、マゼンタ、シアン)
プリント画素数	S サイズ 1600 × 1200 ドット L サイズ 2100 × 1600 ドット
解像度	423 DPI (DPI:Dot per inch)
階調数	256 階調 (8 ビット 約 1,670 万色)
印画時間	S サイズ時 約 16 秒／画面 (表面保護コーティングなし) L サイズ時 約 25 秒／画面 (表面保護コーティングなし)
印画シート	専用インクリボン方式
プリント用紙	専用紙 S サイズ 100 mm × 94 mm 印画サイズ 96 mm × 72 mm L サイズ 148 mm × 100 mm 印画サイズ 126 mm × 96 mm
給紙方法	自動給紙
入力端子	RGB アナログ (BNC 形接栓 4 個) コンポジットビデオ (BNC 形接栓 1 個) S ビデオ (S 端子接栓 1 個)
出力端子	RGB アナログ (BNC 形接栓 4 個) コンポジットビデオ (BNC 形接栓 1 個) S ビデオ (S 端子接栓 1 個)
入出力端子	RS-232C(D-SUB25 ピン 1 個) 后面リモート端子 (MINI DIN 8 ピン 1 個、 ステレオミニジャック 1 個)
走査周波数	水平周波数 15.734kHz 垂直周波数 60Hz(NTSC) 水平周波数 15.625kHz 垂直周波数 50Hz(PAL)
定格	100 V ~ 50 / 60Hz 2.0 A (待機時 0.3 A)
使用環境条件	温度 5°C ~ 40°C 湿度 30% ~ 80% RH (結露なし) 気圧 700 hPa ~ 1060 hPa
輸送 / 保管環境条件	温度 -20°C ~ 60°C 湿度 30% ~ 80% RH (結露なし) 気圧 500 hPa ~ 1060 hPa
設置条件	動作姿勢水平±5° (以内)
外形寸法	幅 212 mm × 奥行 425 mm × 高さ 125 mm
質量	約 7.6 kg (本体のみ)
付属品	電源コード (1 本)、取扱説明書 (本書)、簡単マニュアル (1 枚)、 ペーパーカセット (1 個)、スペーサー (1 個)、保証書*

*保証書は外装箱に貼付されています。ご確認ください。

■ 仕様および外観は改良のため変更することがあります。

別売品

■ ペーパー / インクリボンセット（プリント用紙+リボンカートリッジ）

形名	サイズ	プリント数	用途	備考
CK30S	S サイズ	80 枚	カラープリント用	3 パック入り
CK30L	L サイズ	50 枚	カラープリント用	4 パック入り

■ CP30 用クリーニングキット

形名
CS30

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

- ◎ 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。
- ◎ 保証書の記載内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

補修用性能部品の最低保有期間

当社は、カラービデオコピープロセッサーの補修用性能部品を、製造打ち切り後最低8年間保有しています。
(性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

修理・取扱い・お手入れなどのご相談は、お買上げの販売店へお申し付けください

修理を依頼されるときは

「サービスをお申しつけの前に」をよくごらんになって、今一度お調べください。

それでも異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

◎ 保証期間中は

- ・ 修理の際には、保証書をご提示ください。
- ・ 保証の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

◎ 保証期間が過ぎているときは

- ・ 修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

◎ 修理料金は

- ・ 修理技術料+部品代（+出張料）で構成されています。

この製品は日本国内用ですので、電源電圧の異なる日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

This COLOR VIDEO COPY PROCESSOR is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

■ INTERNET INFORMATION ■ この製品に関する詳細情報、使用応用例などを、wwwサーバーでもご提供しています。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/vcp>

技術的なお問い合わせは三菱電機VCPテクニカルセンターへ。

（フリーダイヤル）



0120-710-391

075-353-0666

（携帯電話、PHSでのお問い合わせの場合）
※通話料はお客様負担です。

受付時間/AM9:30～12:00・PM1:30～5:00
(土、日、祝日を除く)

FAX 075-353-0685 E-mail pep-m@mbox.kyoto-inet.or.jp

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

愛情点検

長年ご使用の三菱カラービデオコピープロセッサー（熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により商品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。）



このような
症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが非常に熱い。
- コケくさい臭いがある。
- 製品に触るとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても、映像が出ない。
- その他の異常・故障がある。

ご使
用
中
止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

カラービデオコピープロセッサーの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切後8年です。

 三菱電機株式会社

京都製作所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1番地



8 7 1 C 6 7 2 D 2 0

PRINTED IN MALAYSIA