



マルチパーパスコンバータ

MPC-7442

仕様書
取扱説明書

—第1版—

梅沢技研株式会社

納入製品のお取り引き条件約款

製品の納入

- 納入済みの製品の解約は原則としてお断りいたします。
- 6ヶ月以上前の注文指定はお受け致しかねます。
- 納期を厳守いたしますが、止むを得ず納期変更の場合があります。その際、協議の上決めさせていただきます。
- 製品は、当社標準梱包方式で納入します。運賃等諸掛かりを別途に負担いただきます。
- 取扱説明書は、製品に1部添付しております。別途必要なときは有料となります。
- 製品は改良などの為予告なく意匠、使用の一部を変更することがあります。
- 製品の所有権及び滅失毀損等の危険負担は、納入時にお客様に移転します。
- 当社の据え付け工事を行う製品は、据え付け調整の完了をもって、お客様の検収終了といたします。
- 当社が据え付け工事を行わない製品は、製品納入から30日以内に検収願います。
製品の不具合は30日以内に確認し、通知して下さい。通知のない場合は、検収終了といたします。
- お客様の支払い遅延その他の債務不履行があった場合、当社催促後10日以内に履行されないときは、お客様に対する当社の債務の履行を停止することがあります。
- ソフトウェア製品については、別途定める「ソフトウェア約款」に基づいて権利の許諾が受けられます。

製品の保証

- ・ここで使われる不具合とは、製品の故障や損傷を意味するもので、それらに起因する損害は含みません。
- ハードウェア製品に対しては、部品及び製造上の不具合について保証します。
保証期間中は通知がありしだい、当社の判断で修理又は交換を行います。
- ソフトウェア製品に対しては、ソフトウェアの媒体の不具合について保証します。
- 保証期間中、該当するソフトウェアがハードウェア上に適切に設置されたに拘わらず、媒体の不具合が原因で正常実行されない場合は、当社の判断で媒体の修理又は交換を行います。
- 保証による修理は、当社営業時間の午前9時から午後5時30分の時間帯で実施します。尚、保証期間中内でも、当社規定の出張修理地域以外での出張修理は、技術派遣費は実費請求となります。
- 当社の保証は、製品の動作が中断されないものであったり、エラーの皆無であること保証するものではありません。保証期間中に、当社が不具合を認めた製品を相当期間内に修理又は交換出来なかった場合、お客様に製品を返品してもらい、当社から購入金額をお返しします。
- 保証期間は、製品ごとに定められております。当社担当までお問い合わせ下さい。この期間を過ぎたものは全て有償修理となります。保証は、当社が据え付け調整を行う製品については、据え付け調整完了日より開始します。また、据え付け調整を行わない製品のみについては、納入日より開始します。
- 当社の保証は、以下に起因する不具合に関しては適用されません。
 - (1) 不適當又は不安全的な保守、保管及び保存により生じた不具合。
 - (2) 当社が認めていない使用上の誤り、或いは不当な改造や修理により生じた不具合。
 - (3) お客様による輸送移動中の落下、衝突等及び据え付け場所の不備又は保全の不適當による不具合。
 - (4) 当社が認めていない車両、船舶ならびに航空機等へ搭載したことによる不具合。
 - (5) 当社以外のソフトウェア又は機器を接続して生じた不具合。
 - (6) 火災、煙害、ガス害、地震、落雷、風水害等の天災ならびに公害や異常電圧などの外部要因による不具合。
 - (7) 日本国以外の外国にて使用した場合の全ての不具合。

注意：上記による不具合製品については、性能や安全性を復旧できないことがあり、修理不能のことがありますので、修理をお断りすることがあります。
- 当社は、以上に記載する以外の保証は行いません。また、製品の特定用途での性能や特性などの適応性や不具合に関する保証はいたしかねます。
- 当社による、製品の保守修理部品の供給期間は、その製品の廃止後5年間です。

製品又はサポートに対する責任

- 当社は、以下の事由に基づき第三者からの特許権等の侵害の申し立てに対し、その責任を負いません。
 - (1) お客様のデザイン、仕様、指示に基づく製品。
 - (2) 当社以外による製品の改造。
 - (3) 製品の不適当な使用。
 - (4) 当社以外から供給された製品と組み合わせて使用すること。
- 当社は、製品又はサポートによる特許権等及びその他の知的財産権侵害について、ここに記載されている以外の責任を負いません。
- 不可抗力による履行の遅滞や不履行については、お客様、当社双方その責任を負わないものとします。
- 製品は、人命に拘わる医療機器、航空機、船舶及び公共の場所などでの運用上の結果並びに原子力施設での運用による結果の責任を負いかねます。
- 当社の製品を使用したいかなるシステムの運用上の結果において、他の及ぼす影響や不具合に対して責任を負いかねます。
- 当社製品の不具合に対し、無償補償期間中のみ同等のものと交換します。直接関係の無い機器の不具合まで補償するものではありません。

安全にご使用いただくために

安全にご使用いただくために注意事項を説明します。

その表示と意味は次のようになっています。内容をご理解の上、本文をお読み下さい。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大けがをするなど人身事故の原因となります。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり周囲の家財に損害をあたえたりすることがあります。

絵表示の例



△記号は注意（警告を含む）をうながすことを表しています。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。



記号はしてはいけないことを意味します。
図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号はしなければならないことを表しています。
図の中に具体的な指示内容が描かれています。



警告

異常状態（煙が出ている、へんなにおいや音がする）のときは電源プラグを抜く



- 万一、煙が出ている、へんなにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因になります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼下さい。
お客様による修理は危険ですから絶対おやめ下さい。

ふたは絶対あけない



- この機器のふたははずさないで下さい。感電の原因になります。
内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼下さい。
- この機器を改造しないで下さい。火災・感電の原因となります。

指定以外の電圧で使用しない



- 表示された電源電圧AC 100ボルト以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

安全にご使用いただくために

内部にものや水などをいれない



- この機器の開口部（通風孔など）から金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落とし込んだりしないで下さい。火災・感電の原因となります。



- 万一異物がこの機器の内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- 万一この機器の内部に水など入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

電源コードを破損するようなことはしない



- 電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本体の下敷にならないようにして下さい。コードを傷つけて、火災・感電の原因となります。



- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないで下さい。コードが破損して、火災・感電の原因となります。



- 電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼下さい。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



注意

湿気やほこりの少ない場所に置く



- 湿気やほこりの多い場所に置かないで下さい。火災・感電の原因となることがあります。

通風孔をふさがない



- この機器の通風孔をふさがないで下さい。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり火災・故障の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜く



- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いて下さい。電源コードを引っ張るとコードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。感電の原因となることがあります。

お手入れのときは電源プラグを抜く

- お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行って下さい。感電の原因となることがあります。

設置場所

- 風通しの良い所に設置して下さい。
- 暖房機器の熱が直接当たらない所に設置して下さい。
- 熱、水、湯気、油、油煙がかかる所や換気扇の近くには設置しないで下さい。

目次

ご使用にあたって.....	8
1. 概要.....	9
2. 各部の説明.....	10
3. 仕様.....	11
4. 操作方法.....	12
4-1. 基本操作.....	12
4-2. 4面分割 文字表示選択.....	15
5. ブロック図.....	16
6. 故障かなと思ったら.....	17

ご使用にあたって

お願い

- 輸送中、使用前において破損等がないことを確認の上使用して下さい。
- 本製品は、社内に於いて十分検査をした上で出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、販売店までご連絡下さい。

注意

- 本製品は日本国内使用時に限り有効とします。日本国外での使用に関する問い合わせ及び責任には一切応じかねます。
- 人命にかかわる医療装置、航空機、船舶及び公共の場所などで運用した場合の責任には一切負いかねます。
- 本製品を使用したいかなるシステムの運用結果の影響、不具合に関しては一切責任を負いかねます。
- 弊社製品の不具合に関しては、同等のものと交換（無償補償期間中のみ）までといたします。その他の機器の不具合まで補償するものではありません。

必ずお守り下さい

- 使用上で次のような症状が出たときは直ちに電源ケーブルを抜いて速やかに、販売店にご連絡下さい。
 - (1) 異常な発熱、発煙、異臭、異音等が出た時。
 - (2) 電撃を受けた時。
 - (3) 画面に異常が出た時。

著作権について

- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

1. 概要

MPC-7442は、ITF-7000シリーズ送信機から出力されたシリアルビデオ信号を処理し4分割表示します。尚、各入力に文字挿入が可能です。
処理したシリアルビデオ信号はITF-7000シリーズ受信機を介してモニターやプロジェクターなどに表示することができます。解像度は1920×1080 60Hzです。

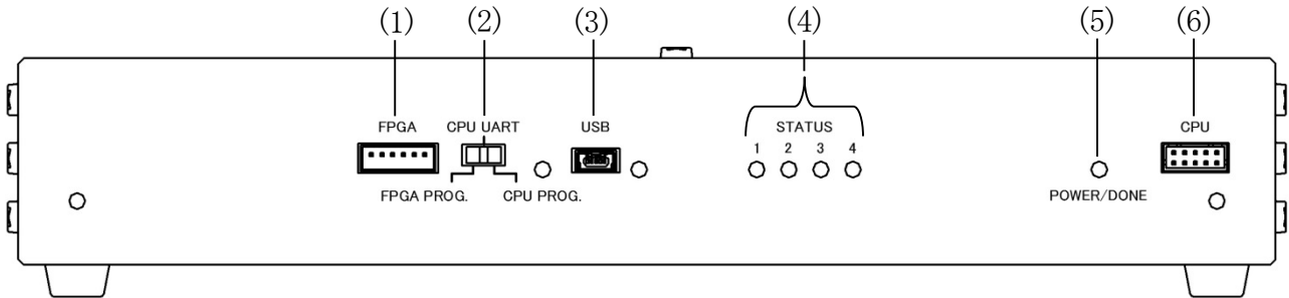
主な特徴

1. 4入力にはスルー出力、4面分割表示出力は2分配となっており4系統のシリアルビデオ信号入力を1画面に分割表示して弊社専用フォーマットにて出力します。
スルー出力はフォーマット変換しません。
4系統のシリアルビデオ入力映像に文字挿入が可能です。
4種類の文字サイズを選択できます。1倍の32ドット×32ドットから4倍の128ドット×128ドットで指定できます。文字数はサイズ1倍で32文字まで入力可能です。
2. シリアルビデオ入力信号は3G-SDI (SMPTE 1080P60/59.94/50Hz)対応です。

2. 各部の説明

MPC-7442の各部の説明を下記の図で表します。各部名称および説明を表2-1に表します。

MPC-7442正面操作部(正面パネルを外した状態)



MPC-7442背面接続部

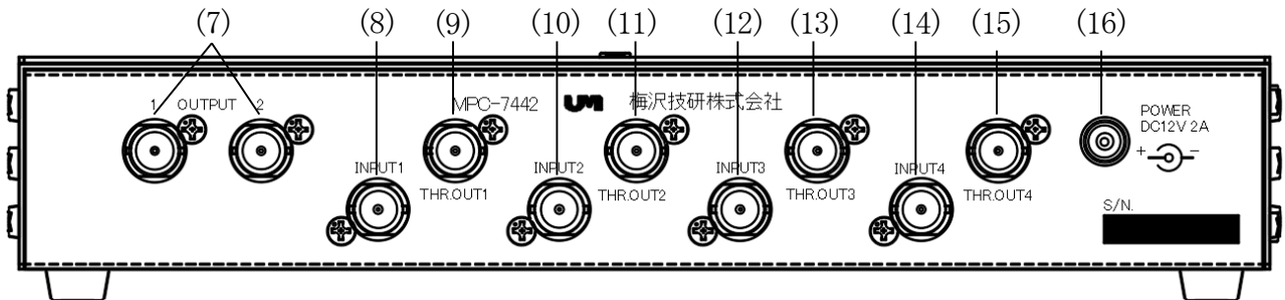


表2-1. 各部名称および説明

照番	名称	説明
(1)	FPGA	サービスマン用コネクタもしくはスイッチです。 お客様の使用はできません。 無理な使用により機器を破損することがあります。
(2)	CPU UART	
(3)	USB	
(6)	CPU	
(4)	STATUS LED 1~4	入力確認用LEDです。(表4-1. を参照)
(5)	POWER/DONE LED	本機の電源供給時に点灯します。 設定スイッチにて変更時の状態表示にも使用します。
(7)	OUTPUT 1、2	シリアルビデオ信号出力1、2 (分配出力、弊社専用フォーマット)
(8)	INPUT 1	シリアルビデオ信号入力1
(9)	THR. OUT 1	シリアルビデオ信号入力1の信号スルー出力1
(10)	INPUT 2	シリアルビデオ信号入力2
(11)	THR. OUT 2	シリアルビデオ信号入力2の信号スルー出力2
(12)	INPUT 3	シリアルビデオ信号入力3
(13)	THR. OUT 3	シリアルビデオ信号入力3の信号スルー出力3
(14)	INPUT 4	シリアルビデオ信号入力4
(15)	THR. OUT 4	シリアルビデオ信号入力4の信号スルー出力4
(16)	DCジャック	専用ACアダプタ用ジャック

3. 仕様

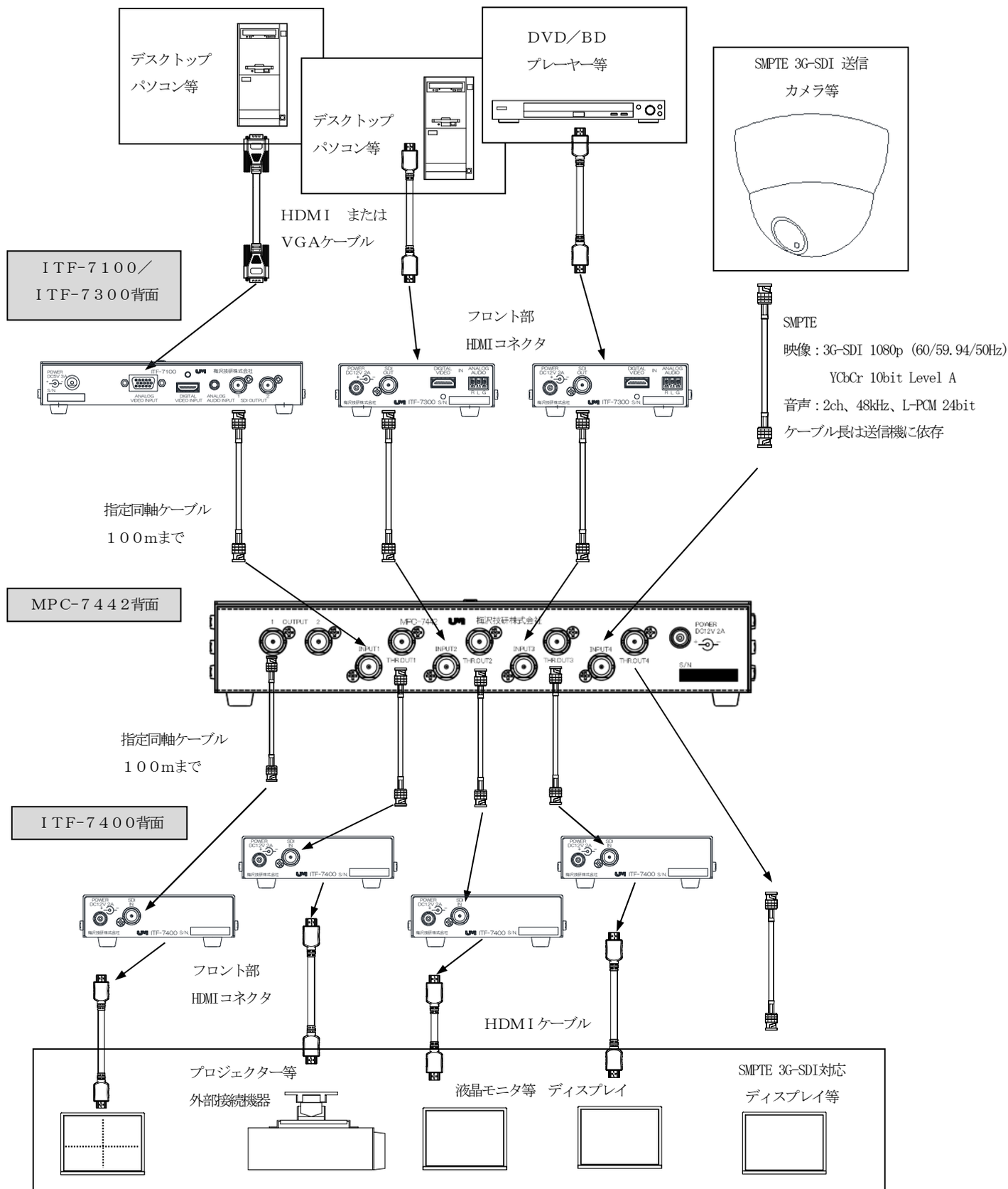
●解像度	1920×1080
●シリアルビデオ入力	INPUT (SMPTE対応) 2.97 Gbpsのシリアルビデオ信号 弊社専用フォーマット 及びSMPTE 3G-SDI 1080p60/59.94/50Hz YCbCr 4:2:2 10bit Level A コネクタ : BNCコネクタ 4系統
●シリアルビデオスルー出力	THROUGH OUTPUT 2.97 Gbpsのシリアルビデオ信号 、リクロック付 コネクタ : BNCコネクタ 4系統
●シリアルビデオ出力	OUTPUT (SMPTE非対応) 2.97 Gbpsのシリアルビデオ信号 弊社専用フォーマット コネクタ : BNCコネクタ 1系統(2分配) SMPTEの入力時は弊社専用フォーマットに変換して出力
●制御	USB コネクタ : USB mini-B 1系統
●同軸ケーブル仕様	指定・カナレL-5CFB の75Ω同軸 (BNC) ケーブル
●ケーブル延長距離	弊社ITF-7000系送受信機接続、指定同軸ケーブルで100mまで(JJ中継アダプタ未使用) ※SMPTE送信機との接続は補償するものではありません。
●電源	専用ACアダプタ : 出力電圧 DC +12 V 2 A 入力電圧 AC 90 V~110 V (50/60 Hz)
●消費電力	最大 19W (29VA) / AC100 V
●使用環境	周囲温度 0 °C~40 °C 周囲湿度 25 %~ 85 % 結露なきこと
●質量	約815 g (ACアダプタ含まず)
●外形寸法	235 (W) × 125.5 (D) × 38.8 (H) mm ± 1 mm (ゴム足、突起部含まず)
●塗装色	ミディアムグレー色
●付属品	ACアダプタ1個

4. 操作方法

4-1. 基本操作

本機はシリアルビデオ信号の処理装置であり、ITF-7000系の送受信機または3G-SDI送信機器とセットでご使用します。

【1】機器の接続は電源“OFF”の状態で行ってください。



4. 操作方法

【2】MPC-7442に電源を入れると、ITF-7000系送信機からデジタル映像を入力し、映像処理されITF-7000系受信機を介してのDIGITAL VIDEO OUTPUTから出力されます。

【3】STATUS LEDの点灯で、MPC-7442の入力状況を確認することができます。

表4-1. 確認用LED

STATUS LED	説明
1	LED点灯：INPUT 1信号検出 LED消灯：INPUT 1信号不定
2	LED点灯：INPUT 2信号検出 LED消灯：INPUT 2信号不定
3	LED点灯：INPUT 3信号検出 LED消灯：INPUT 3信号不定
4	LED点灯：INPUT 4信号検出 LED消灯：INPUT 4信号不定
POWER/DONE LED	LED消灯：電源OFF LED点滅：設定を反映 LED点灯：動作中

【4】対応する解像度を表4-2に表します。

表4-2. 映像信号一覧表

解像度	Refresh rate
1920×1080p	60Hz
3G-SDI 1080p	60Hz
3G-SDI 1080p	59.94Hz
3G-SDI 1080p	50Hz

4. 操作方法

【5】4面分割出力では各入力に文字表示が可能です。その際の文字数、文字サイズを記載します。

OUTPUT1, 2は分配出力となります。

下記内容はツールで設定します。

文字サイズ : 表4-3

最大表示可能文字数 : 表4-4

シリアルビデオ入出力 : 表4-5

設定により文字表示をしないこともできます。

フォントは選択できません。

表4-3. 文字サイズ一覧表

サイズ	ドット
1倍	32ドット×32ドット
2倍	64ドット×64ドット
3倍	96ドット×96ドット
4倍	128ドット×128ドット

表4-4. 最大表示可能文字数一覧表

サイズ1倍	サイズ2倍	サイズ3倍	サイズ4倍
32文字	16文字	10文字	8文字
30文字	15文字	10文字	7文字

文字数は全角、半角でも同じ文字数です。

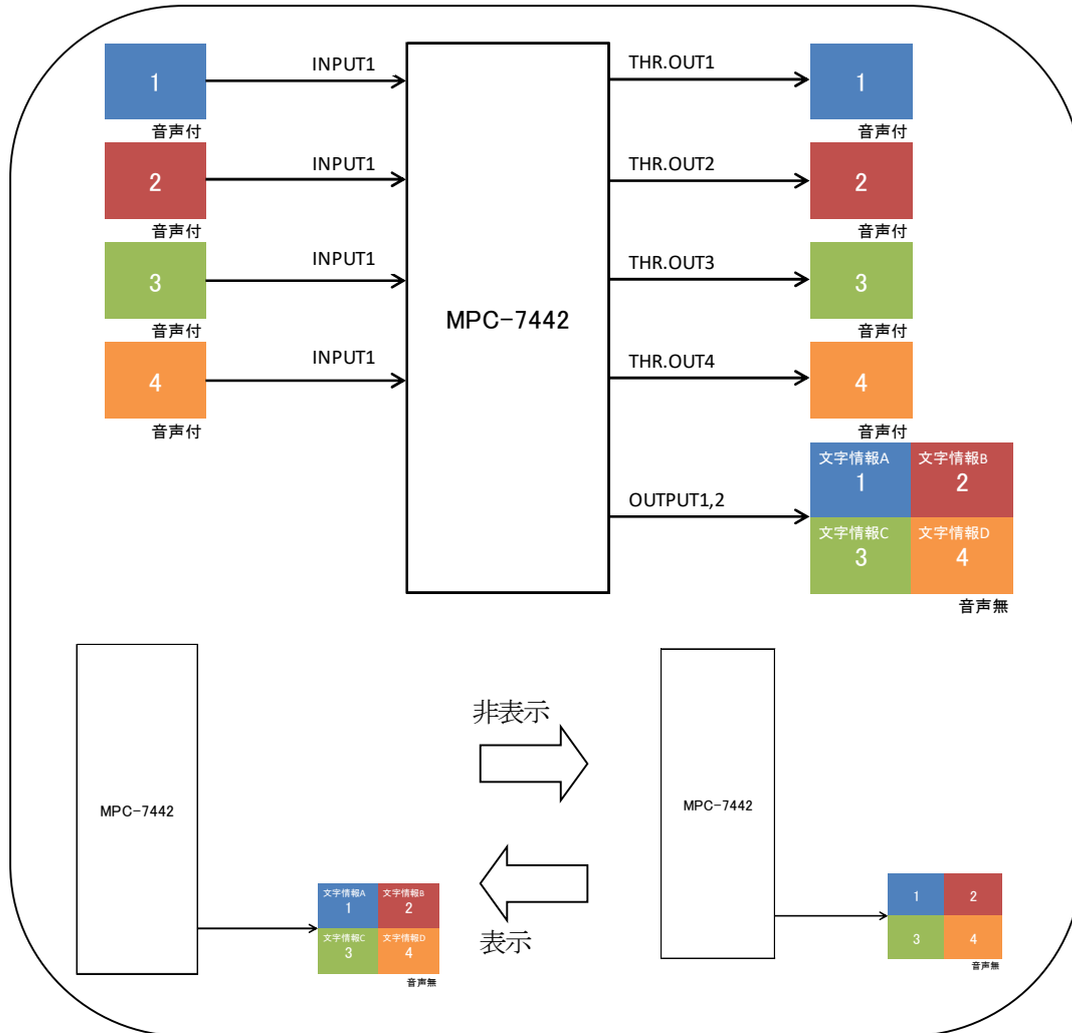
表4-5. シリアルビデオ 入出力一覧表

OUTPUT 1	OUTPUT2
左上: INPUT1 右上: INPUT2 左下: INPUT3 右下: INPUT4	OUTPUT1と同じ

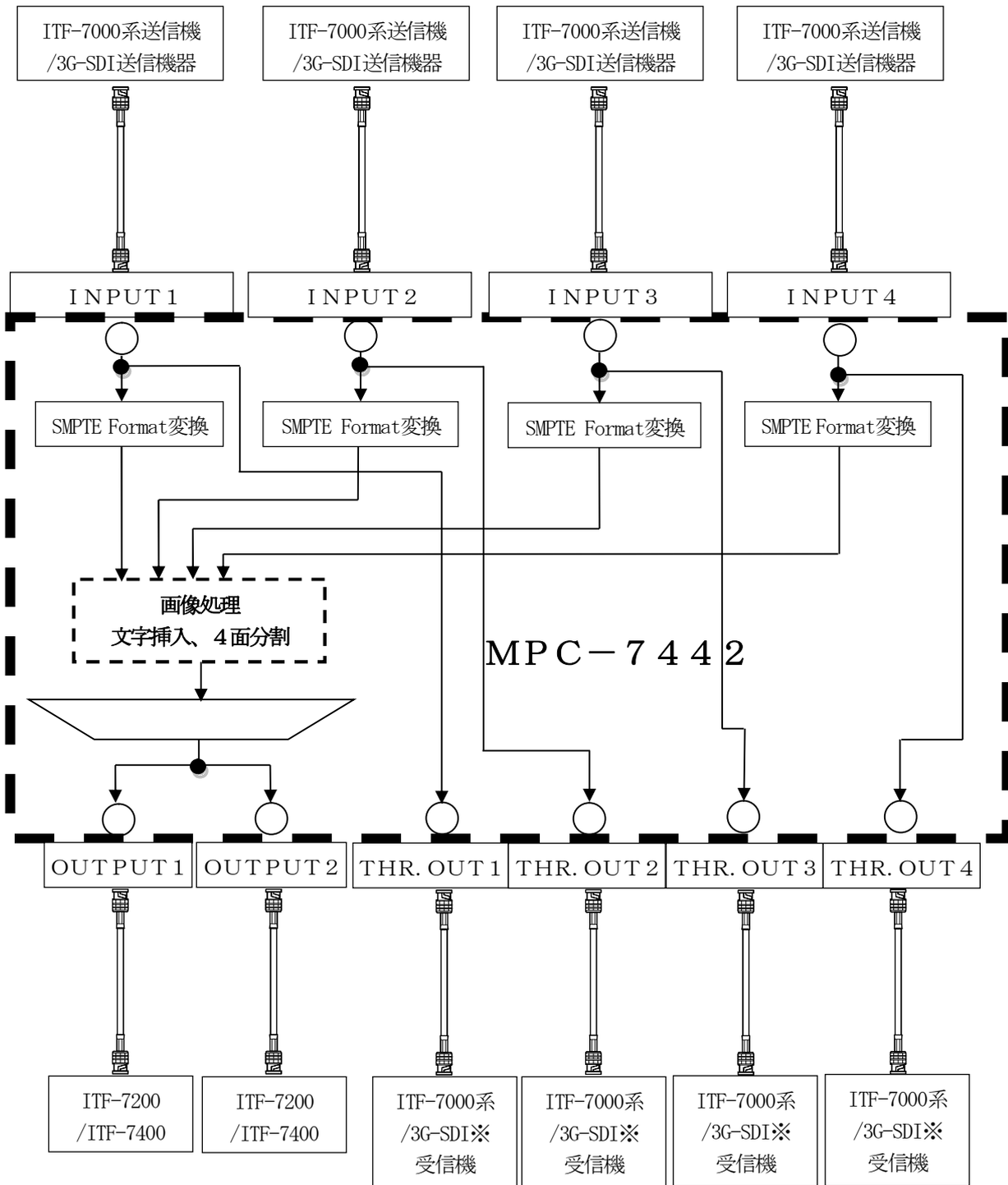
4. 操作方法

4-2. 4面分割 文字表示選択

4面分割した画面の文字挿入の表示/非表示が選択できます。画面の文字表示が不要の時はツールにて表示しない様
できます。文字情報データは本体内のROMに保存されているので消えることはありません。
設定で再度表示させることができます。



5. ブロック図



※THR. OUTの出力は入力フォーマットのままです。弊社専用フォーマット入力時はITF-7000系受信機をご使用ください。

6. 故障かなと思ったら

映像、音声が正常に出力されない

- ケーブルが正しく接続されていますか？またケーブルの接触不良はありませんか？
- ITF-7000系送信機およびITF-7000系受信機に接続されるパソコン、モニタなどの周辺機器の動作は問題ありませんか？
- 本機正面の設定スイッチが正しく設定されているか確認して下さい。
- HDCPコンテンツ再生の場合、ITF-7000系受信機に接続されるディスプレイはディスプレイはHDCP対応機をご使用ですか？

表示装置の画像がみだれる、ちらつく

- 表示装置側の、解像度・周波数は、本機の対応解像度以外ではありませんか？
- 同軸ケーブルが最高距離範囲の長さを超えていませんか？

→上記確認後、改善されない場合は弊社にご相談下さい。