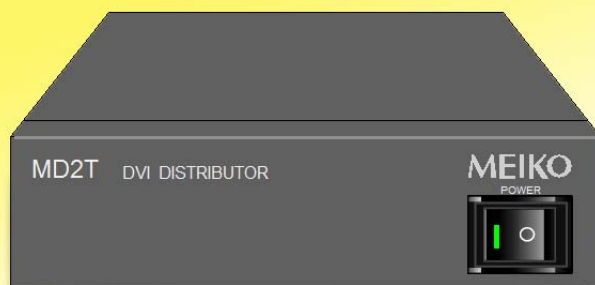


# MEIKO

イコライザ内蔵  
DVIディストリビュータ  
MD2T  
**取扱説明書**



このたびはMEIKO製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。  
この取扱説明書はいつでも見ることができる場所に必ず保存してください。  
ご使用前に安全上の注意(1~2ページ)を必ずお読みください。

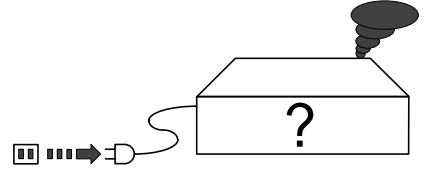
本機を正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください



## 警告

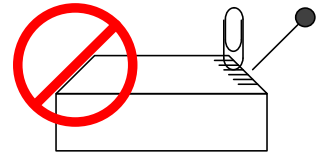
### 万一異常が発生したら、電源プラグをすぐに抜く。

煙が出たり異音やにおいがするなど異常状態のまま使用しないでください。火災、感電の原因となります。  
動作に異常が発生した場合は直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから外してください。



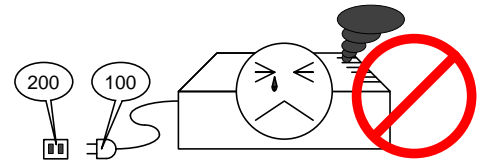
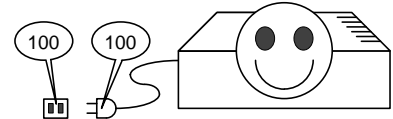
### 異物を入れない。

通風孔から液体や異物を入れないでください。  
感電や発火の恐れがあります。



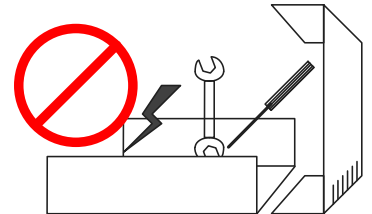
### 指定された電源電圧で使う。

表示された電源電圧以外で使用すると、火災、感電の原因となります。また、ACアダプタを使用する製品では付属品以外のものは絶対に使用しないでください。



### 本機のカバーを外したり、改造しない。

内部には電圧の高い部分がありますので、手を触れると危険な上、故障の原因となります。内部の点検・調整はメーカーにご依頼ください。  
また、本機を改造したり、解体した状態での使用および保管は、故障や感電の原因になりますのでおやめください。  
基板内のボリューム・設定ピン等は出荷時に調整されていますので手を触れないでください。これらを回したり変更したりすると正常動作しなくなることがあります。



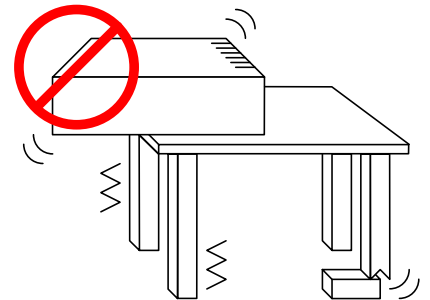
### 本機の上に花瓶やコップなどを置かない。

内部に異物や水・薬品などが入ると火災、感電の原因となります。万一内部に液体・異物等が入った場合は直ちに電源プラグをコンセントから抜いてご購入の販売店にご連絡ください。



### 本機を不安定な場所に置かない。

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落下したり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。また、振動のある場所での使用および保管は避けてください。



本機を正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください



## 注意

### 本機を次のような場所に置かない。

次のような場所での使用および保管は故障や火災の原因になりますので避けてください。

風通しの悪い所

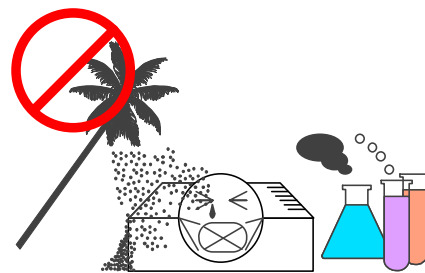
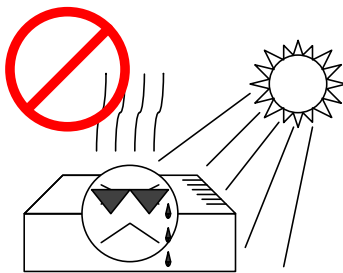
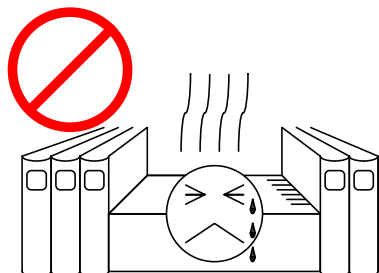
本機には通風孔があります。通風孔をふさぐような風通しの悪い環境では使用しないでください。

高温になる所

発熱する物の付近や直射日光の当たる場所での使用および保管は避けてください。

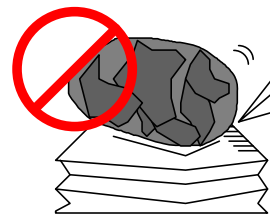
ホコリや湿気の多い場所

極端に湿気の多い所やホコリの多い場所、薬品の雰囲気中などでの使用および保管は避けてください。



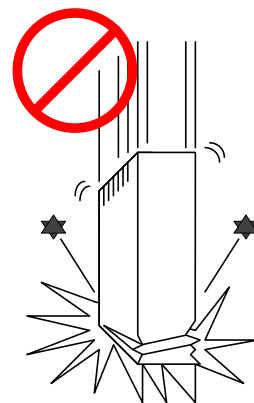
### 本機の上に重いものを置かない。

本機の上に重いものを置かないでください。カバーを傷めたり、故障の原因となります。



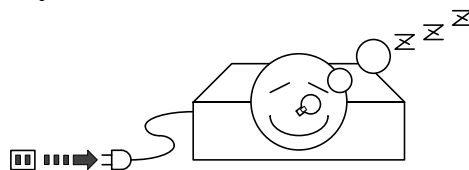
### 衝撃を加えたり落下させない。

本機は電子精密機器ですので、衝撃を加えたり落下させないようにしてください。



### 長期間使用しない時は電源プラグを外す。

長期間使用しない場合は電源プラグをコンセントから外してください。



## 使用上の注意

強力な電磁波の発生するものの付近で本機を使用しますと誤動作や画面ノイズが発生することがあります。このような場合は原因となるものから離してご使用ください。

本製品への入力信号は、電氣的仕様条件に適合するものを入力してください。仕様外の信号を入力しますと誤動作の可能性があるばかりでなく、機器を破損させることがあります。

静電気の発生しやすい環境でコネクタの挿抜や不用意に端子を触れることは避けてください。本製品にはESD保護回路を設けておりますが、静電気は機器を破損させる原因となります。

デジタル映像信号は非常に高い周波数で動作しています。

本製品はDDWG認定の計測器によるDVI適合試験を行なっておりますが、非常に高い周波数で動作しているため、最大動作能力は入力信号品質やケーブルの品質、ケーブル長など使用環境にて大きく変化します。

お客様の環境にてテストを行なうための貸出機を用意しておりますので、ご利用ください。詳細に関しましては本書裏面に記載の弊社相談窓口までお問い合わせください。

## 設置における注意

本機はファンのない自然空冷方式です。  
設置の際、放熱口をふさぐことがないようにご注意ください。

機器を設置する場合には、仕様温度範囲を超えない環境条件でご使用ください。  
密閉された場所への設置は避け、必ず吸排気のできる環境下のもとでご使用ください。

## VCCIについて

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置として下記技術基準適合試験を実施しております。

- ・ 雑音端子電圧測定
- ・ 放射妨害電界強度測定

### クラスA情報技術装置の表示

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

# 目次

【1】概要	1
【2】特長	1
【3】梱包物の確認	2
【4】外観	2
4-1 外形寸法	2
4-2 フロントパネルの各機能	3
4-3 リアパネルの各機能	4
【5】接続	5
5-1 接続例	5
【6】プラグアンドプレイ対応について	5
6-1 プラグアンドプレイ	5
6-2 内蔵 EDID ROM	6
【7】外形図	7
7-1 ケーブル長について	7
7-2 互換性について	8
【8】別売オプション	9
【9】コネクタ信号表	10
9-1 DVI 入力コネクタピン配置	10
9-2 DVI 出力コネクタピン配置	10
【10】主な仕様	11
【11】製品保証	12
【12】製品の修理・調整について	12
保証書	13

## 【1】概要

MD2Tは、デジタルRGB信号(DVI1.0規格準拠信号)を2分配して出力するDVI分配器です。高性能イコライザを内蔵し、長いケーブルでもきれいな映像を出力します。

## 【2】特長

### 広帯域の分配器でUXGAの映像までカバー

ドットクロック25MHzから165MHz(VGA~UXGA)まで画質の劣化なく分配出力します。

### 高性能イコライザ内蔵

長いケーブルを經由して劣化した信号を回復し、きれいな信号で分配出力します。入力信号を解析して補償量を自動決定します。

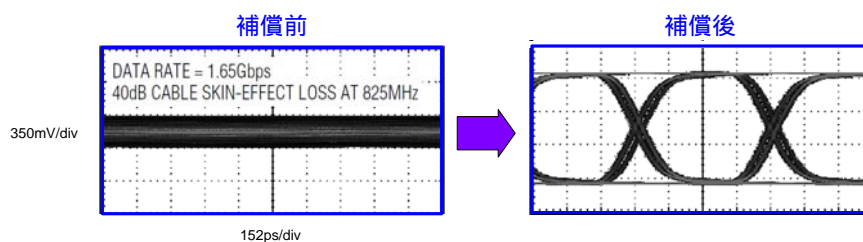


図 2-1 信号波形例

### ロングケーブル対応

DVI規格では、ケーブル長は一般に2~5m程度(周波数やケーブル品質に依存)が限度になりますが、本器では最長50m<sup>1</sup>の入力に対応します。

### 入力信号喪失(CLOCK LOSS)出力

入力信号喪失出力表示付。

ケーブルの断線、ドライバの故障、または未接続などによる伝送リンクの問題を警告表示します。

### 高出力ドライバ

3ステップのプリアンファシス機能を装備。スイッチの設定により、信号を増強して出力できます。

### DDC切換え機能

DDC(ディスプレイデータチャンネル)の接続は、出力ch1に接続されたディスプレイのEDIDデータを使用、あるいは本器に内蔵されたEDIDデータの使用を切り換えることが可能です。

### 省電力機能

省電力とEMI低減のため、各コネクタの信号を監視。未使用のブロックは自動パワーダウンします。

### 電源内蔵

電源を内蔵していますので、邪魔なACアダプタの必要がありません。

### 小型・軽量

19インチラック1/3幅サイズ

本器を3台まで連結してEIA規格ラックマウント1Uサイズに収納できる、マウント金具<sup>2</sup>を用意。

- 表示モード(信号周波数)、ケーブル品質、ソース信号品質により最大ケーブル長は変わります。ケーブルが特に長いとき、映像ラインは回復できてもEDIDライン側の要因で映像に影響を受けることがあります。このような場合は、ケーブル長が短くなるように調整してください。
- オプション MF-3T。

### 【3】梱包物の確認

梱包を解いたら初めに下記のものが入っていることをご確認ください。

- ・ 本体 1台
- ・ 取扱説明書（本書） 1部
- ・ （保証書記載）

万一、内容物に不備がある場合には、弊社営業窓口までお問い合わせください。

### 【4】外観

#### 4-1 外形寸法

外形寸法 = W142 × D37 × H159(mm) (突起物を除く)

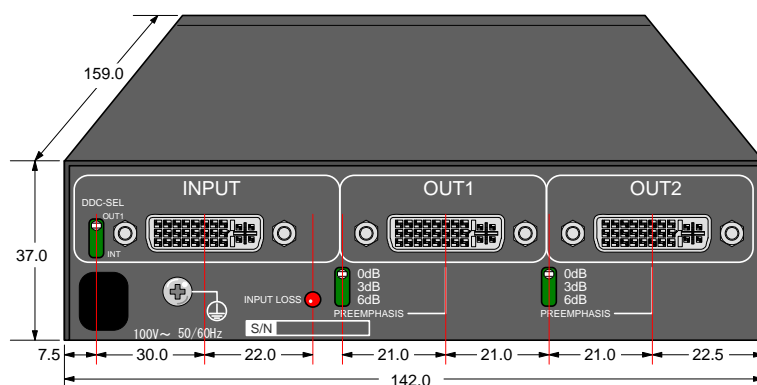


図 4-1 寸法図(裏面視)

## 4-2 フロントパネルの各機能

正面部

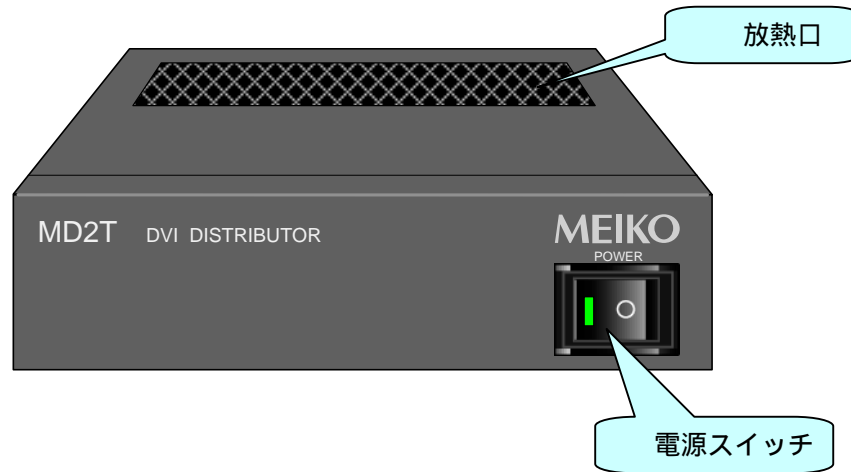


図 4-2 外観(前面)

番号	名称	機能
	電源スイッチ	本体の電源スイッチです。内側に倒すと電源が入ります。動作時は緑のLEDが点灯します。
	放熱口	換気を行うスリットです。ふさぐことのないよう設置してください。本製品はファンレス構造です。使用環境温度を超えないようご注意ください。



## 4-3 リアパネルの各機能

背面部

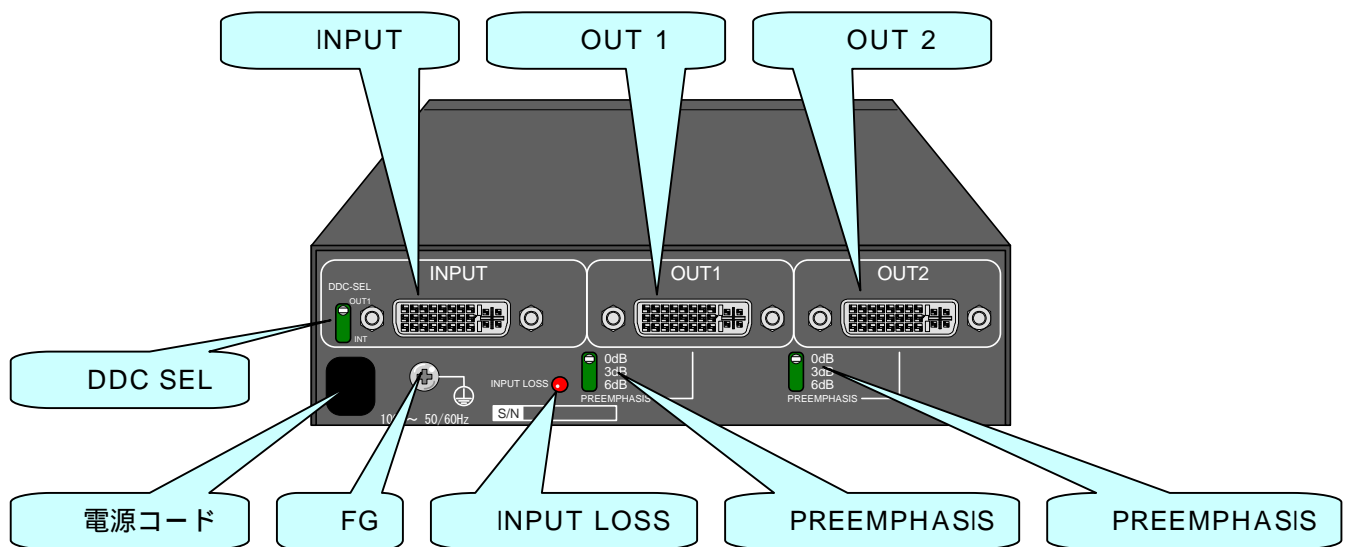


図 4-3 外観(裏面)

番号	名称	機能
	映像入力端子	DVI信号の入力端子です。 【DVI-コネクタ】
	映像出力端子1	DVI信号の出力1番の端子です。 【DVI-コネクタ】
	映像出力端子2	DVI信号の出力2番の端子です。 【DVI-コネクタ】
	DDC選択スイッチ	ソース機器が読み込むDDC信号を選択するスイッチです。 DDCの接続をOUTPUT1に接続されているディスプレイ等に直結するか、本機に内蔵のEDIDデータとするかを切り換えます。 レバー上:OUT1スルー接続 レバー下:内蔵ROM
	電源コード	AC100Vの電源コードです。
	フレームグランド接続子	他の機器との共通フレームグランドを接続します。
	入力信号喪失表示	入力ケーブルの断線,ドライバの故障,または未接続時にLEDが点灯表示し、伝送リンクの問題を警告します。
	出力1プリエンファシススイッチ	出力側ケーブルが長く減衰が大きい場合にのみ使用します。標準は0dBです。出力ケーブルの減衰を補うために、あらかじめ信号の一部を持ち上げる機能です。 特に映像に問題がない場合は、0dBの位置で使用してください。 レバー上:0dB(通常) レバー中:3dB レバー下:6dB 注)接続状況及び環境により状態は変化します。映像にノイズが乗るときなどにスイッチを切り換えることで改善効果が得られる場合にご使用ください。
	出力2プリエンファシススイッチ	出力側ケーブルが長く減衰が大きい場合にのみ使用します。標準は0dBです。出力ケーブルの減衰を補うために、あらかじめ信号の一部を持ち上げる機能です。 特に映像に問題がない場合は、0dBの位置で使用してください。 レバー上:0dB(通常) レバー中:3dB レバー下:6dB 注)接続状況及び環境により状態は変化します。映像にノイズが乗るときなどにスイッチを切り換えることで改善効果が得られる場合にご使用ください。

## 【5】 接続

### 5-1 接続例

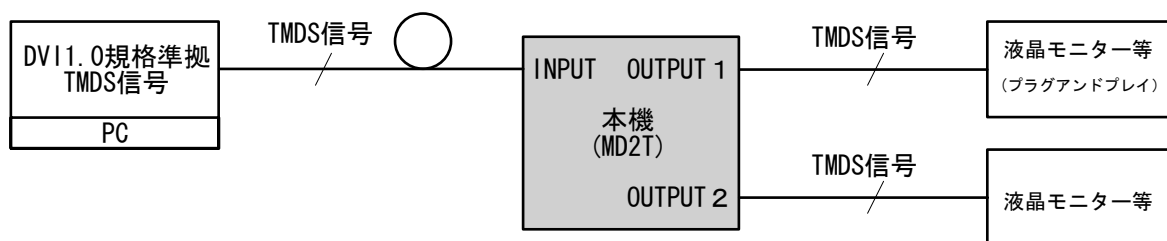


図 5-1 接続例

## 【6】 プラグアンドプレイ対応について

### 6-1 プラグアンドプレイ

プラグアンドプレイ対応コンピュータでは、コンピュータのDDC(ディスプレイデータチャンネル)およびホットプラグ検出信号等がDVI端子に接続されています。コンピュータは、接続されているDVI対応機器(ディスプレイモニター等)と通信を行ない、プラグアンドプレイを実行して起動します。このため、コンピュータの出力端子とDVI対応機器があらかじめ接続されている必要があります。プラグアンドプレイ対応コンピュータでは、DVI対応機器を接続しないと映像信号を正しく出力しないことがあります。

- DDC選択スイッチを "OUT1" に設定した場合  
コンピュータの DDC 端子およびホットプラグ用センス信号等が入力端子(INPUT)と出力端子1(OUTPUT1)の間で接続されます。  
コンピュータは、出力端子1(OUTPUT1)に接続されている DVI 対応機器(ディスプレイモニター等)との間で通信が行われ、プラグアンドプレイを実行して起動します。
- DDC選択スイッチを "INT" に設定した場合  
プラグアンドプレイ対応コンピュータでは、MD2T に内蔵されている EDID データを読み、これに対応する映像信号を出力します。MD2T が擬似的にディスプレイの役割をします。
- HDCP <sup>1</sup> が含まれている映像信号は、OUT1のみ出力されます。この場合、DDCスイッチは必ず "OUT1" 側に設定してください。OUT2側の出力は不定です。

1 : HDCP (高帯域デジタルコンテンツプロテクション)  
コンテンツ不正コピー防止のための著作権保護技術(コピーガード)

## 6-2 内蔵 EDID ROM

内蔵ROMのダミーデータは、一般的な下記のモードを基本としていますが、これ以外の各種モードも登録していますので、PCなどのソース機器側で出力モードを設定して下さい。ただし、ソース機器側の出力仕様や内蔵ROMによる出力制限により表示できない場合があります。

本器はディスプレイアダプタに対して1つの固定モードを強制する機能は持ちません。

もし内蔵ROMにより出力が制限される場合は、DDC選択スイッチをOUT1スルーに設定し、表示可能なディスプレイをOUT1に接続して再起動して下さい。

本器のネイティブ(基本解像度)は、以下のとおりです。

1920×1200プログレッシブ リフレッシュレート：60Hz アスペクト16:10

代表的なディスプレイ解像度

通称	解像度	リフレッシュレート
VGA	640×480	60,67,72,75 [Hz]
SVGA	800×600	56,60,72,75 [Hz]
XGA	1024×768	60,70,75 [Hz]
SXGA	1280×1024	60,75 [Hz]
UXGA	1600×1200	60 [Hz]
WUXGA(UB)	1920×1200	60 [Hz]

## 【7】高画質でご使用いただくために

DVIは非常に高い周波数の信号を使用しており、動作は使用環境(使用機器,ケーブルなど)により大きく変化します。より高画質でご使用いただくためのテクニックとして次の各項をご一読の上、正しくご使用ください。

### 7-1 ケーブル長について

DVI信号を長いケーブルで接続した場合の映像信号品質は、短距離で接続した場合に比べて電氣的に減衰や劣化が必ず発生します。本機ではこのような場合における信号減衰,劣化などを改善する機能を備えております。ただし、一度劣化してしまった信号は100%修復できるものではありませんので伝送品質向上のためにもケーブルはできるだけ最短接続することをお勧めします。

#### ケーブルイコライザ

本機に搭載されているケーブルイコライザは、ケーブルを経由して信号減衰や劣化した信号を修復する機能です。信号状態にあわせて自動調整されます。

下の図は、100万回以上の信号を重ねて表示した実際の波形例です。輪のように開いている部分をアイと呼び、この面積が大きいほど信頼性の高い伝送が行なえます。アイが狭くなってくるとデジタルデータの論理値(1/0)が曖昧になり、画面のちらつきやノイズなどが増加します。

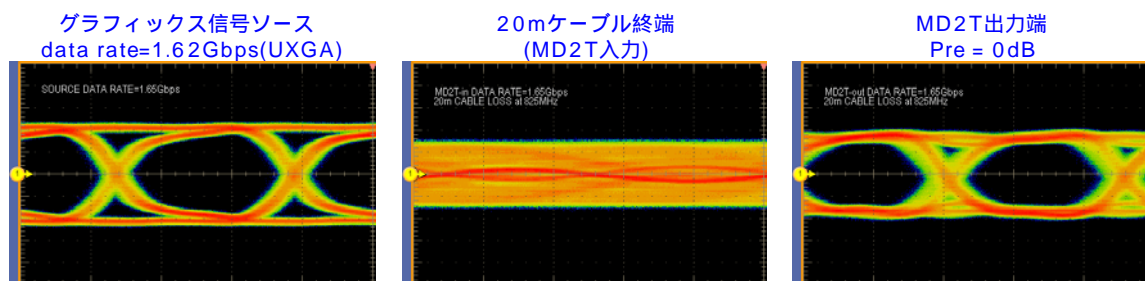


図 7-1 信号波形例(実測)

#### 高品質ケーブルをできるだけ短く！(不必要に長いケーブルを使用しない)

DVI規格では最大ケーブル長は5mです。ケーブルにより信号の劣化度合いは大きく異なりますのでDVI専用の高品質な複合同軸ケーブルの使用を推奨します。なお、本製品に接続される配線の途中に変換アダプタや中継アダプタなど他の配線部材を介しての接続に対しては動作不良や信号損失が大きくなる可能性があります。

#### 出力側は極力短く！

ケーブルイコライザは入力側の機能です。本機には出力側にもプリエンファシス機能(ケーブル終端での減衰分をあらかじめ持ち上げて出力)がありますが、ケーブル終端で劣化した信号を補正する能力は相手側の機器次第となりますので、出力側はできるだけ短いケーブルを使用してください。本体裏面のプリエンファシススイッチにて3段階に調整できます。通常は0dBで使用しますが、出力ケーブルが長く、映像に問題が出る場合は状態に応じて切り換えてください。

#### 使用可能ケーブル長は使用条件により変化します！

入力側ケーブル長の目安を下記に示します。(AWG24-STP長尺用ケーブル使用時)  
出力側ケーブル長は最大5～7mを目安としてください。

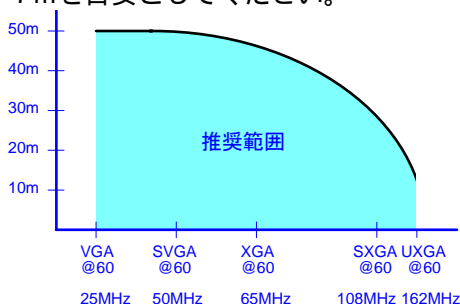


図 7-2 ケーブル長の目安

**映像は実際に使用する状態で確認を！**

映像劣化の要因には、ケーブル以外に使用環境、およびソース機器とTVなどのモニター機器の性能、仕様、機能などによっても大きく異なります。実際の映像品質については必ずお客様側でのご確認をお願いいたします。

個別のAV機器に対する適合性や互換性および相性などについてのサポートはでき兼ねますので予めご了承ください。なお、動作確認や相性確認のためのデモ機貸出サービスをご用意しておりますので本書裏面記載の連絡先までお問い合わせください。

**7-2 互換性について**

本製品はDDWGのDVI1.0シングルリンク規格に準拠した認証試験をおこなっていますが、一般にDVI機器は各製品メーカー毎の基準によって製造されております。このため全ての機器の互換性を保証するものではありません。

本製品のHDMI接続時に関する動作保証は致しかねますのでご了承ください。

個別のAV機器に対する適合性や互換性および相性などについてのサポートは致しかねますので予めご了承ください。

DVI規格の最大動作周波数(ドットクロック165MHz)により、表示可能な解像度やリフレッシュレートに制限があります。また接続するパソコンやディスプレイのハードウェアやソフトウェアの性能および仕様によっても制限されることがあります。なお本機はDVIデュアルリンクには対応しておりません。

本製品では利便性を考慮し、DVI-I、DVI-Dのどちらのケーブルでも使用できるようにDVI-Iコネクタを採用しています。

ただし、DVI-Iのアナログ信号部は内部的には無接続です。(デジタル専用接続となります)

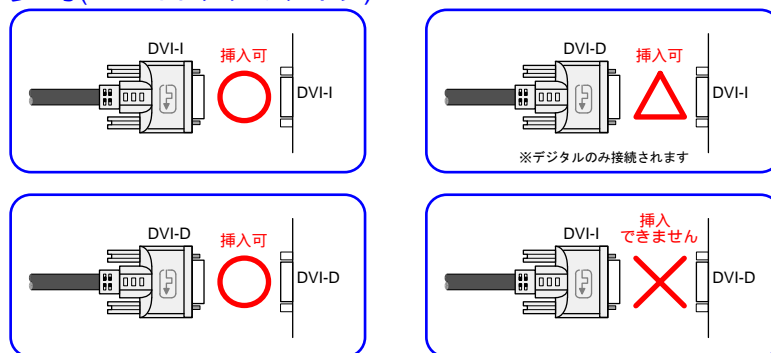
**参考(DVIコネクタのタイプ)**

図 7-3 DVI コネクタの互換性

市販DVIケーブルには、デジタルオンリータイプ(DVI-D)と、デジタル/アナログ兼用タイプ(DVI-I)があります。外観形状は同様ですが、ピン形状が異なるため、DVI-IケーブルはDVI-Dコネクタには物理的に挿入できない構造です。

## 【8】別売オプション

EIA規格ラックマウント1Uサイズに収めるための専用マウント金具をオプションで用意しています。

ラックマウントトレイ MF-3T

MF-3Tは、MD2Tを3台まで連結してEIA規格ラックマウント1Uサイズに収めるための専用マウント金具です。本体のフット(ゴム足)を外すことなくそのままネジ1本で固定できます。

MD2T × 3台実装外観



図 8-1 MD2T 3台実装時外観

MD2T × 2台実装外観

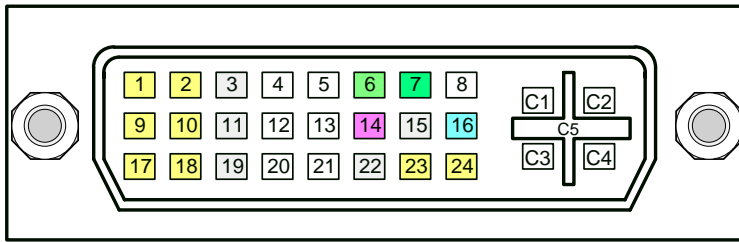


図 8-2 MD2T 2台実装時外観

## 【9】コネクタ信号表

## 9-1 DVI入力コネクタピン配置

DVI-I



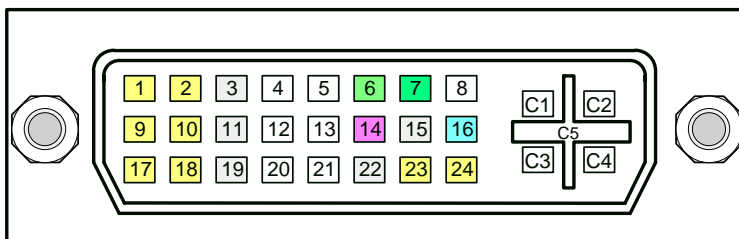
接続面視

= TMSD Link

ピン番号	信号名	方向	ピン番号	信号名	方向
1	TMSD Data2 -	IN	13	N.C.	
2	TMSD Data2 +		14	+ 5 V Power	IN
3	TMSD Data2/4 Shield		15	Ground ( for + 5 V )	
4	N.C.		16	Hot Plug Detect	OUT
5	N.C.		17	TMSD Data0 -	IN
6	DDC Clock	IN	18	TMSD Data0 +	
7	DDC Data	I/O	19	TMSD Data0/5 Shield	
8	N.C.		20	N.C.	
9	TMSD Data1 -	IN	21	N.C.	
10	TMSD Data1 +		22	DDC Clock Shield	
11	TMSD Data1/3 Shield		23	TMSD Clock +	IN
12	N.C.		24	TMSD Clock -	
C1	N.C.		C3	N.C.	
C2	N.C.		C4	N.C.	
			C5	N.C.	

## 9-2 DVI出力コネクタピン配置

DVI-I



接続面視

= TMSD Link

ピン番号	信号名	方向	ピン番号	信号名	方向
1	TMSD Data2 -	OUT	13	N.C.	
2	TMSD Data2 +		14	+ 5 V Power	OUT
3	TMSD Data2/4 Shield		15	Ground ( for + 5 V )	
4	N.C.		16	Hot Plug Detect	IN
5	N.C.		17	TMSD Data0 -	OUT
6	DDC Clock	OUT	18	TMSD Data0 +	
7	DDC Data	I/O	19	TMSD Data0/5 Shield	
8	N.C.		20	N.C.	
9	TMSD Data1 -	OUT	21	N.C.	
10	TMSD Data1 +		22	DDC Clock Shield	
11	TMSD Data1/3 Shield		23	TMSD Clock +	OUT
12	N.C.		24	TMSD Clock -	
C1	N.C.		C3	N.C.	
C2	N.C.		C4	N.C.	
			C5	N.C.	

## 【10】主な仕様

## 主な仕様

入 力 系	
信 号	DVI規格準拠TMDS信号
ドットクロック	25MHz ~ 162MHz (VGA ~ UXGA, WUXGA-RB, 1080i/p) 165MHz MAX
コネクタ	DVI-I <sup>1</sup> コネクタ 1系統
LED表示	CLOCK LOSS警告表示
プラグアンドプレイ	
信 号	DDC2B準拠I <sup>2</sup> C信号
DDC選択	DDCスイッチにより、内部EDID ROMまたはOUT1接続機器のスルーを選択可
コネクタ	DVI-I <sup>1</sup> 入力ネクタに接続
出 力 系	
信 号	DVI規格準拠TMDS信号
ドットクロック	25MHz ~ 162MHz (VGA ~ UXGA, WUXGA-RB, 1080i/p) 165MHz MAX
コネクタ	DVI-I <sup>1</sup> コネクタ 2系統
出力プリアンファシス	各出力は、個別にスイッチ 0dB/3dB/6dB 選択可
環 境 条 件 ・ そ の 他	
使用温度 / 湿度	±0 ~ +40 20% ~ 80% (結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10 ~ +50 10% ~ 90% (結露なきこと)
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	8W
重 量	約0.8Kg
外形寸法	142(W) × 37(H) × 159(D)mm (突起物を除く)

1:本製品ではケーブル接続の利便性を考慮してDVI-Iコネクタを採用しておりますが、アナログ信号は内部接続されていません。

仕様は改良等により変更される場合があります。



## 【11】製品保証

### 保証規定

本製品の製造・検査には万全を期しておりますが、お客様の正常なご使用状態のもとで万が一メーカー側の起因による製品の故障が発生した場合は、工場にて無償修理致します。

ただし、ユーザーのコンピュータ、ハードウェア、ソフトウェアや、インタフェースの互換性に関する問題は、この保証の対象に含まれません。

また、この保証は、本製品の使用不可能、または本製品を使用することで生じた損害等についていかなる責任を負うものではありません。

保証期間内においても次の場合は有償となります。

- ・お客様による輸送・移動時の落下・衝撃等、取扱が適正でないために生じた故障・損傷の場合。
- ・火災・地震・水害等の天災地変、暴動・戦争等の人災および異常電圧による故障・損傷の場合。
- ・本製品に接続している他の機器に起因する故障の場合。
- ・弊社以外で修理・調整・改造・改良を行なった場合。
- ・本製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取扱によって生じた故障・損傷の場合。

保証に関する規定は日本国内のみ有効とさせていただきます。また、輸送に関する費用はお客様側でご負担いただく場合があります。

保証期間 購入日より1年間

## 【12】製品の修理・調整について

### 修理・調整規定

本製品は工場修理対象品です。技術者がユーザー側に出向いての修理・調整は原則として行ないません。万一本製品が故障した場合は、故障品をお送りいただき、弊社工場にて修理を行ないます。

なお、やむを得ず現地修理となる場合は実費を請求させていただきます。

ケーブル・フロッピーディスク等、消耗品に関しての修理・調整は行ないません。

お客様側で作成された画像データ、ソフトウェアに関しての修理・調整は行ないません。

本製品の販売終了後も弊社の定める期間において保守用部品を保有しています。

保守可能期間につきましては製品により異なりますのでお問い合わせください。

なお、この期間を超えた場合の修理に関しましては別途御相談ください。部品メーカーの生産中止等による修理不能の際、代替部品などでその機能を維持することができる場合もございます。

本製品の故障に起因する、あるいは取扱の不備等に起因する他の機器の連鎖故障・ソフトウェアの破損に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

故障品をお送りいただく場合は、故障状況の詳細・連絡先を明記の上、輸送時のトラブルが発生しないよう、購入時の梱包状態でお送りください。

修理手続き、費用等につきましては、ご購入になりました販売店、または弊社までお問い合わせください。



# 保証書

持込修理

この保証書は本書記載内容で製品の保証を行なうことをお約束するものです。

品名	DVIディストリビュータ	型式	MD2T
保証対象	本体	保証期間	お買い上げ日より1年間

☆製品シリアル番号	
-----------	--

★お買い上げ日	年	月	日
---------	---	---	---

★お客様	ふりがな
	お名前
	〒
	ご住所
	電話番号
	E-Mail

★販売店	住所・店名
------	-------

印欄(製品シリアル番号)は、メーカー出荷時に予め登録され本書への記載が省略される場合があります。印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

製品の製造・検査には万全を期しておりますが、お客様の正常なご使用状態のもとで万々メーカー側の起因による製品の故障が発生した場合は、工場にて無償修理致します。

ただし、ユーザーのコンピュータ、ハードウェア、ソフトウェアや、インタフェースの互換性に関する問題は、この保証の対象に含まれません。

また、この保証は、本製品の使用不可能、または本製品を使用したことで生じた損害、逸失利益等について、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

保証期間内においても次の場合は有償となります。

- ・お客様による輸送・移動時の落下・衝撃等、取扱いが適正でないために生じた故障・損傷の場合。
- ・火災・地震・水害等の天災地変、暴動・戦争等の人災および異常電圧による故障・損傷の場合。
- ・本製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取扱によって生じた故障・損傷の場合。
- ・本製品に接続している他の機器に起因する故障の場合。
- ・弊社以外で修理・調整・改造・改良を行なった場合。

本製品は工場持込修理対象品となります。出張修理となる場合は、出張に要する実費を申し受けます。

地域により、輸送に関する費用をお客様側でご負担いただく場合があります。

保証に関する規定は日本国内のみ有効です。Effective only in Japan.

本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて製品保証を行なうものであり、本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

株式会社 メイコ -

---

## お客様へのお願い

---

1. 本書の内容の一部または全部を無断で複製、転載することは禁止されています。
  2. 本書の内容に関して将来予告なしに変更することがあります。
  3. 本書の内容は万全を期して作成しておりますが、万一お気づきの点や、ご不明点がありましたらご一報ください。
  4. 本製品の仕様、外観等につきましては予告なく変更することがあります。
  5. 本製品のハードウェアやソフトウェアの一部または全部を複製、あるいはリバースエンジニアリング等により利用することは禁止されています。
  6. 本製品が外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等(または役務)に該当する場合には、日本国外に輸出する際に日本国政府の許可が必要です。
  7. 運用した結果については上記各項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 

## DVIディストリビュータ MD2T

---

取扱説明書	第4版	
2008年	11月 1日	発行
2009年	5月 13日	改定
2011年	5月 10日	改定
2011年	8月 8日	改定

株式会社 メイコ -

---

## 製品についてのお問合せは...

お客様相談窓口  
株式会社メイコーテック

TEL 03-5777-0980      FAX 03-5777-0981  
受付時間 月曜～金曜 午前9時～午後5時 (休業日を除く)

## ホームページ

メイコー  
映像機器のページ

<http://www.meiko-iv.com/>

株式会社メイコー  
企業URL

<http://www.meiko-elec.com/>



■ 開発製造元  
株式会社メイコー

■ 販売元  
株式会社メイコーテック  
・新橋営業所

〒105-0004 東京都港区新橋5-8-4 柴田ビル7F