

DVI / HDMI エクステンダー 送信器 / 受信器

ME180-TX

ME180-RX

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ところ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。

■ 安全上の注意 【はじめにお読みください】

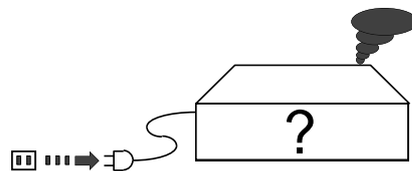
◆本機を正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください◆



警告

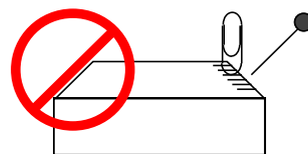
■ 万一異常が発生したら、電源プラグをすぐに抜く。

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。



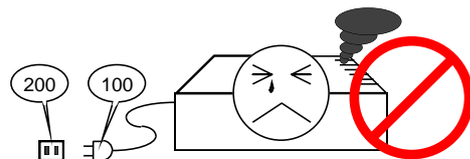
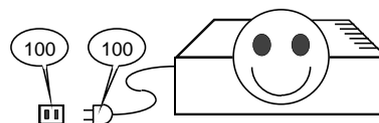
■ 異物を入れない。

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。



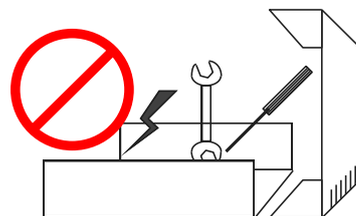
■ 指定された電源電圧で使う。

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、故障や感電の原因と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。これらを廻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。



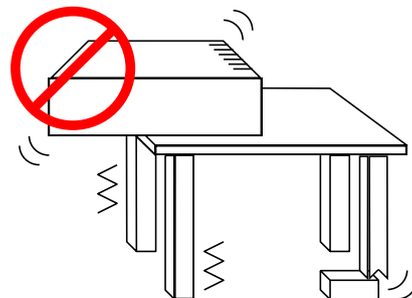
■ 本機の上に花瓶やコップなどを置かない。

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

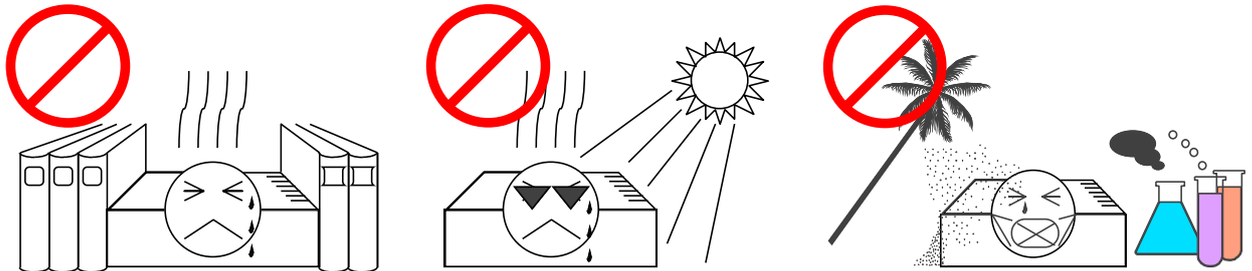
本機には通風孔があります。通風孔をふさぐような風通しの悪い環境では使用しないでください。

● 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

極端に湿気が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。



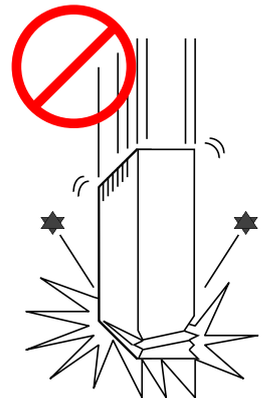
■ 本機の上に重いものを置かない。

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。



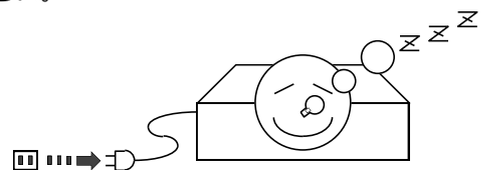
■ 衝撃を加えたり落下させない。

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。

目次

【1】概要	1
【2】特長	1
【3】梱包物の確認	2
【4】外観	2
4-1 ME180-TX 外形寸法	2
4-2 ME180-RX 外形寸法	2
【5】各部の機能	3
5-1 ME180-TX 入力面	3
5-2 ME180-TX 出力面	4
5-1 ME180-RX 入力面	5
5-2 ME180-RX 出力面	6
【6】ご使用上の注意	7
【7】主な仕様	8
7-1 ME180-TX	8
7-2 ME180-RX	9
【8】製品保証	10
【9】製品の修理・調整について	10
保証書	11

【1】概 要

ME180シリーズは、最大8ch搭載可能なDVIツイストペアケーブルの延長器です。ME180-TXが送信器、ME180-RXが受信器です。セットで使用することによりDVI（HDMI）信号をCAT5e/6aケーブルで最大100m延長することが可能です。

【2】特 長

■ 最大8ch搭載

1筐体に最大8chの延長器が搭載されています。複数の延長器のラック収納が容易に行えます。

■ UXGAの映像までカバー

VGA～UXGA、WUXGA-RB、480i～1080p。（36ビットのディープカラー対応）

■ 著作権保護（HDCP）対応

HDCPに対応しています。

DVI⇔HDMI変換コネクタやケーブルを使用してHDMI信号を入力する事が可能です。

注1. CEC、ARC等HDMIコネクタ固有の機能は使用できません。

注2. HDCP保護された映像を入力した場合、映像を表示する機器もHDCP対応の必要があります。

注3. HDMI音声はPCMに対応しています。

■ EDIDクローンモード、EDIDプリセットモード機能搭載（ME180-TXのみ）

入力のEDID情報を解像度別であらかじめ登録されている設定を使用（プリセットモード）するか、受信器（ME180-RX）の出力に接続された機器のコピーを使用（クローンモード）するか選択できます。

注. 受信器の出力に接続された機器の機能（ディープカラーや3D等）を使用する場合、クローンモードを使用する必要があります。

ブルーレイ等（ハイビジョン信号）入力をDVI入力のモニター等に出力する場合、モニター等によってはクローンモードを使用する必要があります。（ブルーレイ等からの出力信号をモニター等に合わせる必要があります。）

■ 入出力状態表示

入出力の接続の有無やHDCP対応状況をLED表示します。

■ DVI出力装備（ME180-TXのみ）

延長用出力とは別に入力信号を分配出力するDVI端子を装備しています。入力信号を隣接モニターに接続可能です。

■ EIA規格準拠のラックマウントが可能

EIA19インチラックにマウント可能です。また、ラックマウント時でもケーブル接続の為に前面側にケーブルスペースが設けられます。

【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。

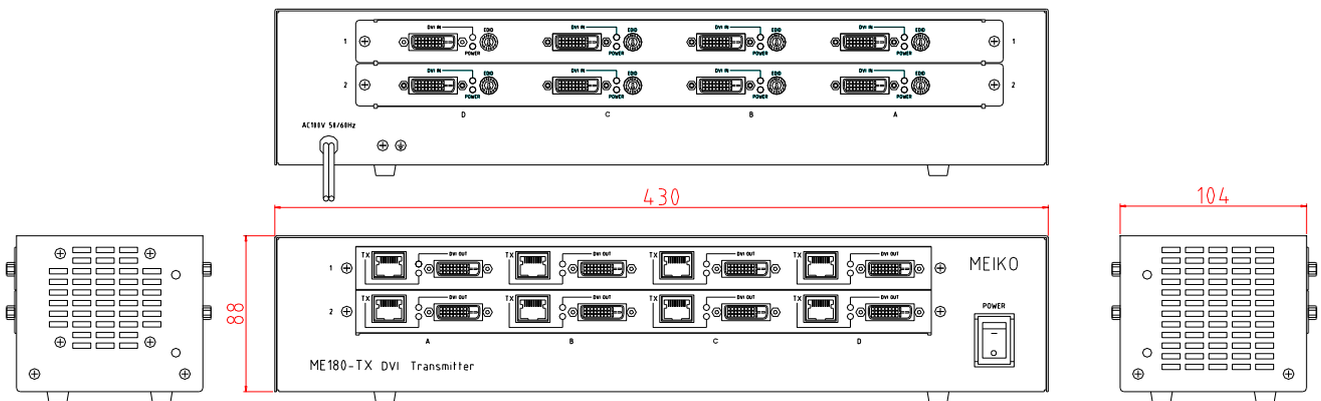
- | | |
|---------------------|---------|
| ・ 本体 | 1 台 |
| ・ ラックマウント金具（固定ビス添付） | 1 式（2個） |
| ・ 取扱説明書（保証書記載）（本書） | 1 部 |

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

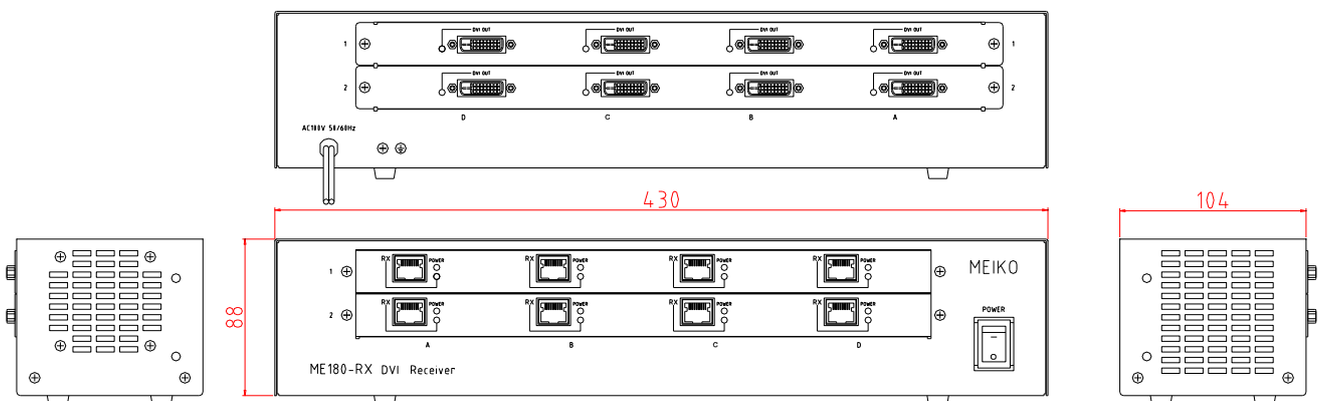
4-1 ME180-TX 外形寸法

外形寸法=w430×h88×d104 (mm) (突起物を除く)



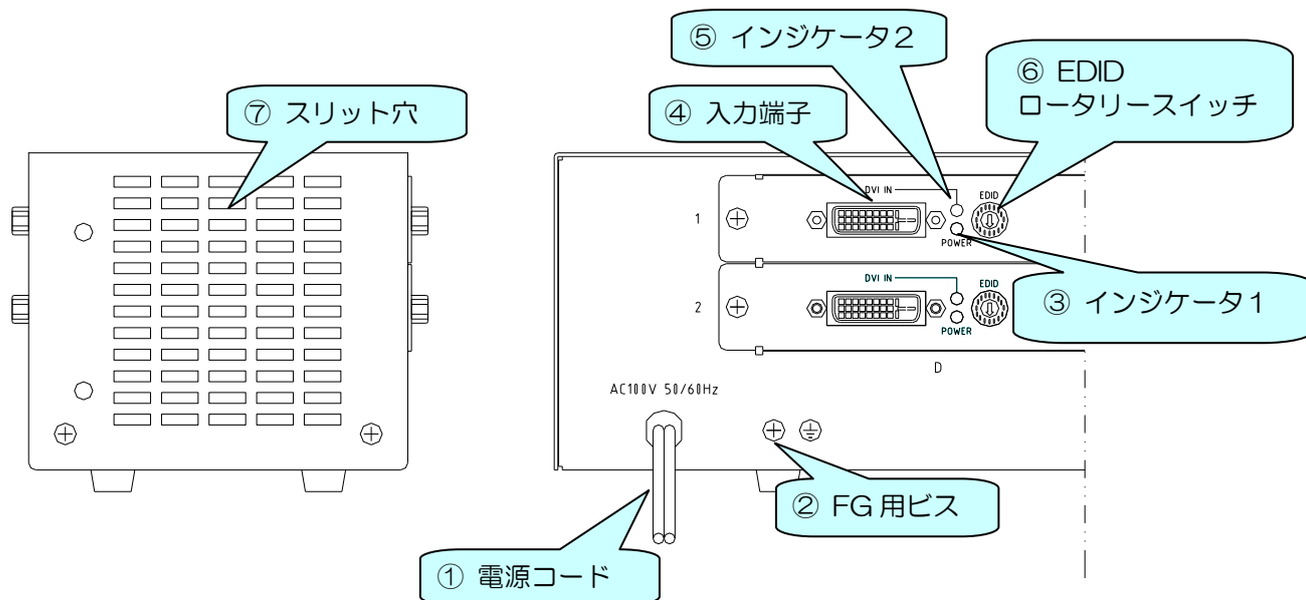
4-2 ME180-RX 外形寸法

外形寸法=w430×h88×d104 (mm) (突起物を除く)



【5】各部の機能

5-1 ME180-TX 入力面



- ① 電源コード ----- AC電源コードです。AC100Vのコンセントに接続します。
- ② FG用ビス ----- フレームグラウンド (FG) 用のM3メネジです。
- ③ インジケータ1 ----- LED表示です。本体に電源が供給されると点灯します。
- ④ 入力端子 ----- 映像信号の入力端子です。[DVI-Dコネクタ]
DVI-Dケーブルを接続します。(ケーブル長3m以下)
- ⑤ インジケータ2 ----- LED表示です。DVI入力の状態を確認します。

LED 表示	状態
消灯	入力機器が接続されていないか電源が入っていません。
点灯	入力機器が接続されています。
点滅	EDID クローンモード時に受信器から EDID の情報が取得できていません。

- ⑥ EDIDロータリースイッチ ----- EDIDデータを選択します。

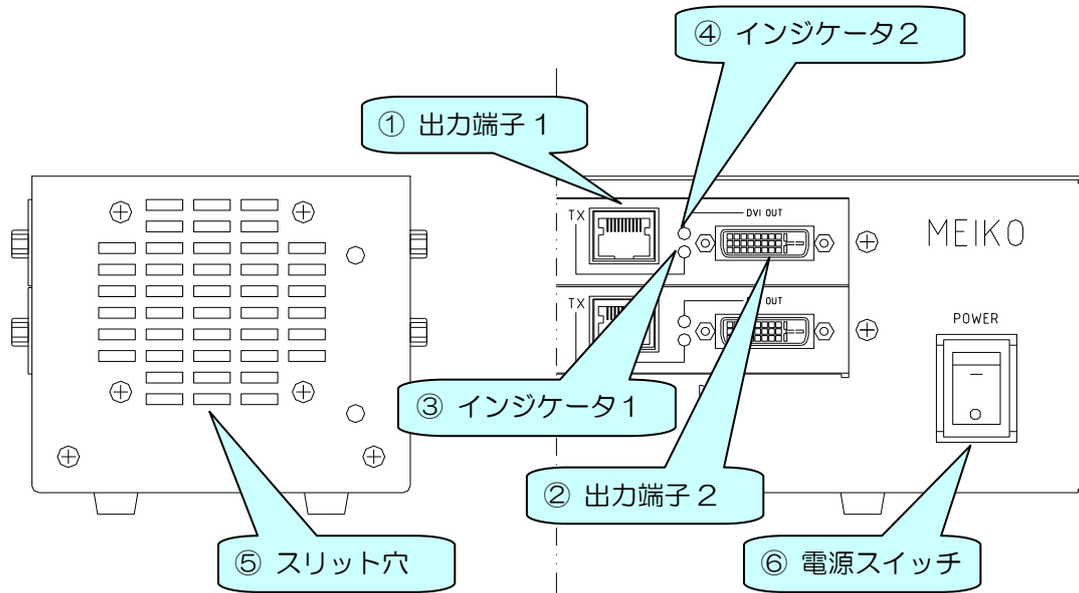
選択	設定	選択	設定	選択	設定	選択	設定
0	クローンモード	4	1360x 768	8	1600x1200	C	480p
1	1024x 768	5	1366x 768	9	1920x1080	D	1080i
2	1280x 768	6	1400x1050	A	1920x1200	E	720p
3	1280x1024	7	1600x 900	B	2048x1152	F	1080p

クローンモード：受信器に接続されているEDIDの情報をコピーします。
出力の情報に変更になるとコピーしなおします。

プリセットモード：1～Fのいずれかが選択されたモードでEDID情報は固定になります。
出荷時はクローンモードの設定です。

- ⑦ スリット穴 ----- 強制空冷用の吸込み側スリットです。
スリット穴をふさぐ事の無いようにして下さい。

5-2 ME180-TX 出力面



- ① 出力端子 1 ----- 映像信号延長用の出力端子です。[RJ-45コネクタ]
CAT5e規格以上のツイストペアケーブルをお使い下さい。
複数のケーブルが隣接する場合など外来ノイズの影響を受け
易い環境下ではCAT6a以上のSTPケーブルを推奨致しますが、
実際の環境により長距離伝送が出来ない場合があります。
ツイストペアケーブルは導線が単線でストレート配線のもの
をお使い下さい。
- ② 出力端子 2 ----- 映像信号の分配出力の端子です。[DVI-Dコネクタ]
DVI-Dケーブルを接続します。(ケーブル長3m以下)
- ③ インジケータ 1 ----- LED表示です。TX出力の状態を確認します。

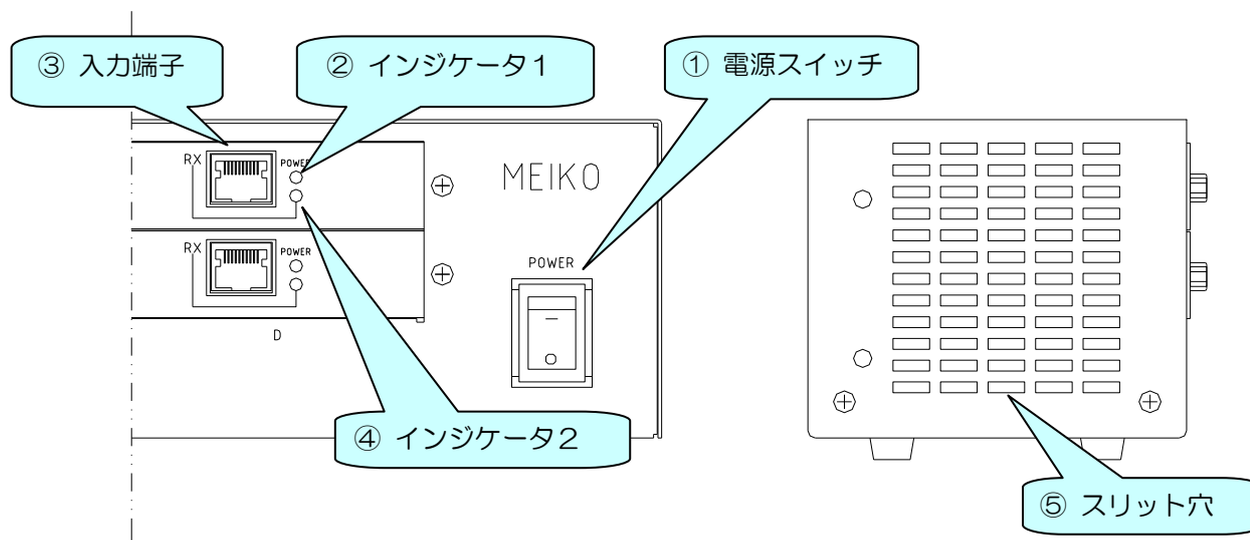
LED 表示	状態
消灯	受信器(RX)が接続されていないか電源が入っていません。
点灯	受信器(RX)が接続されています。
点滅	受信器(RX)に出力機器が接続されていないか電源が入っていません。

- ④ インジケータ 2 ----- LED表示です。DVI出力の状態を確認します。

LED 表示	状態
消灯	出力機器が接続されていません。
点灯	出力機器が接続されています。
点滅	著作権保護 (HDCP) された入力映像を表示する事が出来ません。

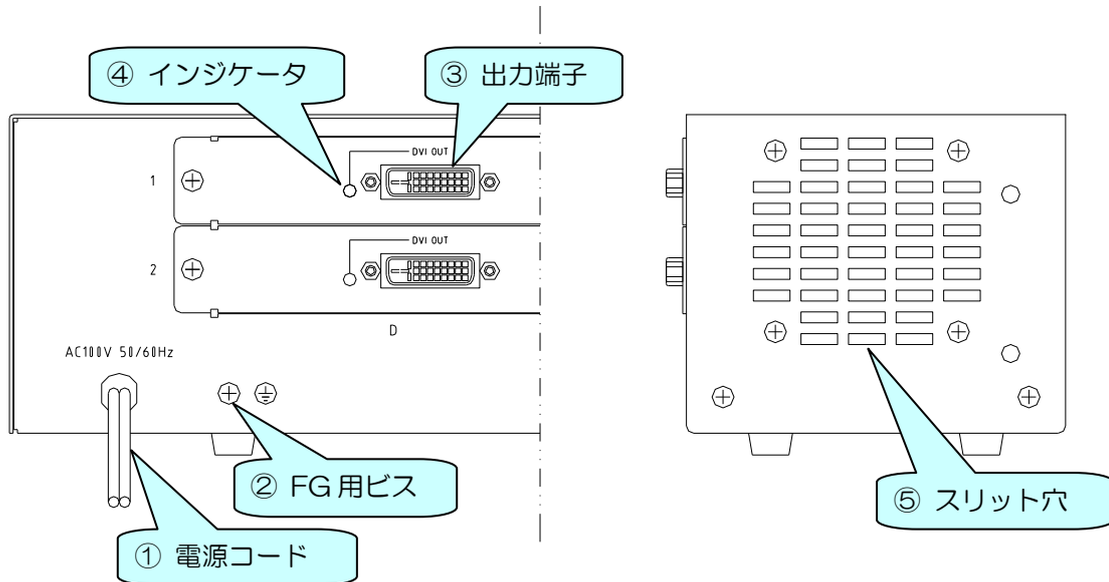
- ⑤ スリット穴 ----- 強制空冷用の吐き出し側スリットです。
スリット穴をふさぐ事の無いようにして下さい。
- ⑥ 電源スイッチ ----- シーソー型の電源スイッチです。上に倒すと電源が入ります。

5-3 ME180-RX 入力面



- ① 電源スイッチ-----シーソー型の電源スイッチです。上に倒すと電源が入ります。
- ② インジケータ1-----LED表示です。本体に電源が供給されると点灯します。
- ③ 入力端子-----映像信号延長用の入力端子です。[RJ-45コネクタ]
CAT5e規格以上のツイストペアケーブルをお使い下さい。
複数のケーブルが隣接する場合など外来ノイズの影響を受け
易い環境下ではCAT6a以上のSTPケーブルを推奨致しますが、
実際の環境により長距離伝送が出来ない場合があります。
ツイストペアケーブルは導線が単線でストレート配線のもの
をお使い下さい。
- ④ インジケータ2-----LED表示です。入出力の状態を確認します。
- | LED 表示 | 状態 |
|--------|--|
| 消灯 | 入出力機器又は送信器(TX)が接続されていないか電源が入っていません。 |
| 点灯 | 著作権保護 (HDCP) された入力映像です。
入出力機器及び送信器(TX)が接続されています。 |
| 点滅 | 著作権保護 (HDCP) されていない入力映像です。
入出力機器及び送信器(TX)が接続されています。 |
- ⑤ スリット穴-----強制空冷用の吸込み側スリットです。
スリット穴をふさぐ事の無いようにして下さい。

5-4 ME180-RX 出力面



- ① 電源コード ----- AC電源コードです。AC100Vのコンセントに接続します。
- ② FG用ビス ----- フレームグランド(FG)用のM3メネジです。
- ③ 出力端子 ----- 映像信号の出力端子です。[DVI-Dコネクタ]
DVI-Dケーブルを接続します。(ケーブル長3m以下)
- ④ インジケータ ----- LED表示です。入出力の状態を確認します。

LED 表示	状態
消灯	出力機器が接続されていません。 又は送信器(TX)が接続されていないか電源が入っていません。
点灯	出力機器及び送信器(TX)が接続されています。
点滅	著作権保護(HDCP)された入力映像を表示する事が出来ません。

- ⑤ スリット穴 ----- 強制空冷用の吐き出し側スリットです。
スリット穴をふさぐ事の無いようにして下さい。

【6】ご使用上のご注意**■ 電源投入**

周辺機器との電位差により感電または機器が破損する場合があります。機器間の接続は電源コード以外を先に終了させてから電源コードの接続を行い最後に電源が入るようにして下さい。
上記障害の防止の為、フレームグランド（FG）を接続することをお勧めします。

■ 機器の発熱

本製品は、非常に高い周波数で動作しているため部品の発熱量が多く、ケース部も非常に高温になります。特に受信器側の発熱が大きいのでご注意ください。

■ DVI-Dケーブル

本製品のDVI入出力については延長回路を搭載しておりませんので3m以下のDVI-Dケーブルをご使用下さい。

■ ツイストケーブル

- ・CAT5e規格以上のツイストペアケーブルをお使い下さい。
- ・複数のケーブルが隣接する場合など外来ノイズの影響を受け易い環境下ではCAT6a以上のSTPケーブルを推奨致します。但し送信器／受信器の両端接地をすることによって機器間の電位差等で障害が発生する恐れがあります。この場合には片端接地にすることをお勧めします。
- ・ツイストペアケーブルは導線が単線でストレート配線のものをお使い下さい。

■ ツイストケーブルの引き廻し

- ・ツイストペアケーブルは強く引っ張らないで下さい。
- ・ツイストペアケーブルを曲げる場合には緩やかな弧を描くように配線して下さい。
- ・ツイストケーブルは必要以上に長くしないで下さい。
- ・ツイストペアケーブルをトグロ状に配線しますと電磁波の影響を受けやすくなり、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、ケーブルをトグロ状に配置しないでご使用ください。

■ HDCP認証

HDCP認証に要する時間には多少ばらつきがありますので、受信器の出力が安定するまでに数秒かかる場合があります。

※本製品はツイストペアケーブルを使用し高速信号の長距離伝送を行なっているため、外来ノイズの多い環境や同様な高速伝送ケーブルが隣接配置される環境などで使用される場合、映像や音声が悪くなる場合があります。上記記載にご注意の上ご使用されることを推奨致します。

【7】主な仕様

7-1 ME180-TX

型式	ME180-TX	
入力	信号	DVI規格準拠TMDS信号
	ドットクロック	25MHz~165MHz (VGA~UXGA、WUXGA-RB、480i~1080p)
	TMDSクロック	25MHz~225MHz (36ビットまでのディープカラー対応)
	コネクタ	DVI-D 24ピン (シングルリンク)
	LED表示	状態表示
出力1	信号	専用プロトコル (弊社受信器へ接続)
	延長距離	最大100m (CAT5e/6a、STPケーブル、弊社受信器使用)
	コネクタ	RJ-45
	LED表示	状態表示
出力2	信号	DVI規格準拠TMDS信号
	ドットクロック	25MHz~165MHz (VGA~UXGA、WUXGA-RB、480i~1080p)
	TMDSクロック	25MHz~225MHz (36ビットまでのディープカラー対応)
	コネクタ	DVI-D 24ピン (シングルリンク)
	LED表示	状態表示
プラグアンドプレイ	信号	DDC2B準拠I2C信号
	DDC	EDIDメモリ：クローンモード/プリセットモード
動作時温度範囲	±0℃~+40℃	
動作時湿度範囲	20%~80% (結露なきこと)	
非動作時温度範囲	-10℃~+50℃	
非動作時湿度範囲	10%~90% (結露なきこと)	
電源電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	40W	
重量	2.7Kg	
外形寸法(mm)	430(W)×88(H)×104(D) mm (突起物を除く)	
付属品	EIA19インチラックマウント金具一式	

※仕様は改良等により変更される場合があります。

7-2 ME180-RX

型 式	ME180-RX	
入 力	信号	専用プロトコル（弊社送信器へ接続）
	延長距離	最大100m （CAT5e/6a, STPケーブル、弊社送信器使用）
	コネクタ	RJ-45
	LED表示	状態表示
出 力	信号	DVI規格準拠TMDS信号
	ドットクロック	25MHz~165MHz （VGA~UXGA, WUXGA-RB, 480i~1080p）
	TMDSクロック	25MHz~225MHz （36ビットまでのディープカラー対応）
	コネクタ	DVI-D 24ピン（シングルリンク）
	LED表示	状態表示
プラグアンドプレイ	信号	DDC2B準拠I2C信号
動作時温度範囲	±0℃~+40℃	
動作時湿度範囲	20%~80%（結露なきこと）	
非動作時温度範囲	-10℃~+50℃	
非動作時湿度範囲	10%~90%（結露なきこと）	
電源電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	46W	
重量	2.7Kg	
外形寸法(mm)	430(W)×88(H)×104(D) mm (突起物を除く)	
付属品	EIA19インチラックマウント金具一式	

※仕様は改良等により変更される場合があります。

【8】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、インター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

【9】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、消耗品に関する修理・調整は行ないません。
- お客様側で作成された画像データ、ソフトウェアに関する修理・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/HDMI エクステンダー送信器	型式	ME180-TX
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、インター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。

①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い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。

②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。

③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。

④保証に関する規定は日本国内のみ有効です。Effective only in Japan.

⑤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 メイコー

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/HDMI エクステンダー送信器	型式	ME180-RX
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、インター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。

①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い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。

②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。

③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。

④保証に関する規定は日本国内のみ有効です。Effective only in Japan.

⑤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 メイコー

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/HDMI エクステンダー 送信器/受信器
ME180-TX
ME180-RX

取扱説明書

2015年	9月	9日	初版発行
2016年	9月	12日	第2版発行
2016年	12月	7日	第3版発行

株式会社 メイコー

■ 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

TEL 046-733-8019 FAX 046-776-0368
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

映像機器部門

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

株式会社メイコー
企業URL

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



■ 販売元
株式会社メイコー
〒252-1104 神奈川県綾瀬市大上5-14-15