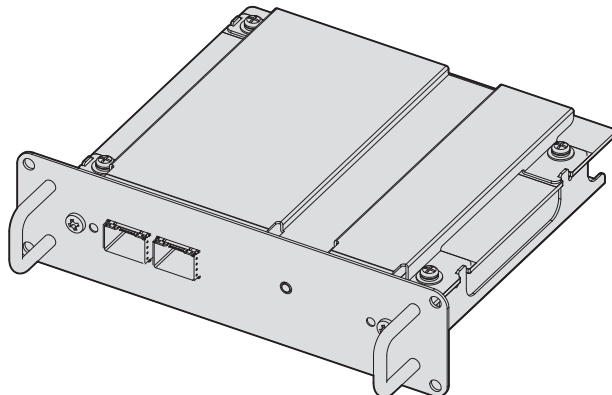


Panasonic®

取扱説明書 詳細編

12G-SDI Optical 信号ボード 業務用

品番 ET-MDNFB10



このたびは、パナソニック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」とプロジェクターの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前に“安全上のご注意”(☞ 3 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

4K
PROFESSIONAL

保証書別添付

製造番号は、品質管理上重要なものです。製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

JAPANESE

DPQP1310ZC/X1

もくじ

安全上のご注意	3
ご使用になる前に	4
対応プロジェクター	4
対応 SFP モジュール	4
製品の取り扱いについて	4
廃棄について	5
付属品の確認	5
各部の名称とはたらき	5
インターフェースボードの取り付けについて	7
インターフェースボードの取り付け、取り外し の前に	7
インターフェースボードの取り付けかた	7
インターフェースボードの取り外しかた	8
SFP モジュールの取り付けについて	9
SFP モジュールの取り付けかた	9
SFP モジュールの取り外しかた	9
接続例	11
投写する映像を選択する	12
ダイレクトに入力を切り換える	12
入力選択画面を表示して入力を切り換える	12
オンスクリーンメニューについて	13
[バックアップ入力設定]	13
[SLOT IN]	14
[セカンダリーアクセス]	16
[スタートアップ入力選択]	17
[スケジュール]	17
[REMOTE2 端子モード]	19
[マルチ画面]	19
[操作設定]	20
その他	22
故障かな！？	22
制御コマンド	22
対応信号リスト	23
仕様	26
保証とアフターサービス	27
保証書（別添付）	27
補修用性能部品の保有期間	27
修理のご依頼について	27

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 	してはいけない内容です。
 	実行しなければならない内容です。

!**警告**

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 水などの液体をかけたりぬらしたりしない (ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。) ⇒ 本製品の近くに水などの液体の入った容器を置かないでください。 ⇒ 水などの液体がかかったときは、販売店にご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 付属のポートカバーやねじは、乳幼児の手の届くところに置かない (誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。) ⇒ 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 分解や改造をしない (火災や感電の原因になります。また、使用機器の故障の原因になります。)

!**注意**

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かない (火災や感電の原因になることがあります。)
 <small>電源プラグを抜く</small>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常に温度が高くなる所に置かない (部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。) ⇒ 直射日光の当たる所や、熱器具などの近くには、設置・保管をしないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ プロジェクター本体への本製品の取り付けや取り外しの際は、電源プラグをコンセントから抜く (感電の原因になることがあります。)

本製品に取り付ける SFP モジュールはクラス 1 レーザー製品です。プロジェクターの電源が入った状態で SFP モジュールや光ファイバーケーブルのコネクター部分をのぞかないでください。レーザー光が目に入ると、目を痛める原因になります。
--

ご使用になる前に

本製品は、SFP (Small Form-Factor Pluggable) /SFP+ モジュール（以下「SFP モジュール」という）が装着できるポートを 2 系統有した、12G-SDI 信号対応のインターフェースボードです。本製品をパナソニックコネクト株式会社製プロジェクターに取り付けることで、光信号から電気信号に変換するコンバーターを別途用意することなく、光ファイバーケーブルによる SDI 信号の長距離伝送を可能とします。

対応プロジェクター

本製品は、次のプロジェクターで使用できます。ただし、プロジェクターのファームウェアのメインバージョンが次に示す適合ファームウェアバージョン未満の場合は、本製品を使用できません。最新のファームウェアにアップデートしたうえでご使用ください。

対応プロジェクター	適合ファームウェアバージョン (メインバージョン)
PT-RQ50K	2.00 以上
PT-RQ32K	4.00 以上
PT-RQ22K	4.04 以上 ^{*1}
PT-RCQ10、PT-RCQ80	2.00 以上

*1 ファームウェアのメインバージョンが 4.06 未満の PT-RQ22K をご使用の場合、[SDI OPT 1/2 OUT] 端子からの出力選択を設定できません。

出力設定について、詳しくは [表示オプション] メニュー → [SLOT IN] → [SDI OPT 1/2 OUT] をご覧ください。

(2020 年 3 月時点)

お知らせ

- 表内に記載がないプロジェクターにも対応している場合があります。ご使用のプロジェクターの「取扱説明書」をご確認ください。「取扱説明書」は、次の URL からご確認いただけます。
<https://panasonic.biz/cns/projector/>
- ファームウェアのメインバージョンは、オンスクリーンメニューの [プロジェクターセットアップ] メニュー → [ステータス] で確認できます。
- ファームウェアのアップデート手順については、PASS サイト (<https://panasonic.biz/cns/projector/pass/>) のファームウェアに関する最新情報掲載先にアクセスしてご確認ください。なお、PASS サイトへアクセスするには、PASS^{*1} へ会員登録いただいたうえでログインする必要があります。

*1 「PASS」とは、パナソニック 業務用ディスプレイ / プロジェクター テクニカルサポートサイトの名称です。

対応 SFP モジュール

MSA (Multi-Source Agreement) に準拠した 12G-SDI/6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI 対応の光ファイバー SFP モジュール、およびパナソニック コネクト株式会社製プロジェクターで動作確認済みの光ファイバー SFP モジュール

- レシーバー（受信用）
- トランスマッター（送信用）
- トランシーバー（送受信用）

お知らせ

- SFP モジュールを装着するポートによって、送信機能の動作に制約があります。
- SFP モジュールや接続に必要な光ファイバーケーブルは、ご使用の用途、入力する映像信号、接続する外部機器の仕様などに合わせて、市販のものを準備してください。
- パナソニック コネクト株式会社製プロジェクターで動作確認済みの SFP モジュールについては、次の URL からご確認いただけます。

<https://panasonic.biz/cns/projector/>

なお、他社製 SFP モジュールの動作確認は、パナソニック コネクト株式会社が独自に取り決めた項目について実施したものであり、すべての動作を保証するものではありません。SFP モジュールに起因する操作や性能上の不具合などについては、各メーカーにお問い合わせください。

製品の取り扱いについて

■インターフェースボードのコネクター部分には、直接手を触れないでください

静電気によって部品が破壊されることがあります。事前に周辺の金属に触れるなど身体の帯電を除去したうえで、本製品を取り扱ってください。

■ SFP モジュールのコネクター部分をのぞかないでください

本製品に取り付ける SFP モジュールはクラス 1 レーザー製品です。プロジェクターの電源が入った状態で SFP モジュールや光ファイバーケーブルのコネクター部分をのぞかないでください。レーザー光が目に入ると、目を痛める原因になります。

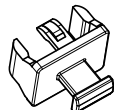
廃棄について

製品を廃棄する際は、最寄りの市町村窓口または販売店に、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

付属品の確認

次の付属品が入っていることを確認してください。< >は個数です。

ポートカバー <2>
(DVHR1128ZA/X1)



ねじ <4>
(XSB3+8FN)



(お買い上げ時は、製品に装着されています。)

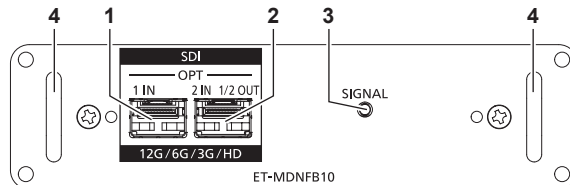
お願い

- ・包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理してください。
- ・付属品を紛失してしまった場合、販売店にご相談ください。
- ・小物部品については乳幼児の手の届かない所に適切に保管してください。

お知らせ

- ・付属のねじは予備品です。プロジェクター本体のスロットカバーを固定するねじを紛失した際にご使用ください。
- ・付属品の品番は、予告なく変更する可能性があります。

各部の名称とはたらき



1 SFP ポート 1

受信用の SFP モジュールを装着するポートです。

2 SFP ポート 2

送受信用の SFP モジュールを装着するポートです。

3 入力インジケーター <SIGNAL>

映像信号の検出状態を示すインジケーターです。<SDI OPT 1 IN> 端子および <SDI OPT 2 IN> 端子のいずれか一方または両方で映像信号の入力を検出している場合に点灯します。

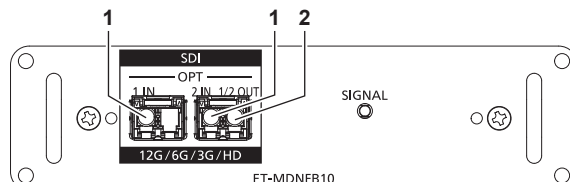
4 取っ手

お知らせ

- ・SFP ポート 1 に送信用または送受信用の SFP モジュールを装着しても、その送信機能は動作しません。
- ・SFP ポート 2 には、送受信用の SFP モジュールに加えて、受信用または送信用の SFP モジュールを装着して使用できます。

■ SFP モジュール装着時

SFP ポート 1 に受信用の SFP モジュール (LC コネクター) を、SFP ポート 2 に送受信用の SFP モジュール (LC コネクター) を装着した場合の例です。



1 <SDI OPT 1 IN> 端子 / <SDI OPT 2 IN> 端子

SDI 信号 (光信号) を入力する端子です。

2 <SDI OPT 1/2 OUT> 端子

<SDI OPT 1 IN> 端子、<SDI OPT 2 IN> 端子に入力された信号を出力するアクティブスルー端子です。

お知らせ

- 入力選択中の〈SDI OPT 1 IN〉端子または〈SDI OPT 2 IN〉端子への入力信号が、〈SDI OPT 1/2 OUT〉端子から出力されます。

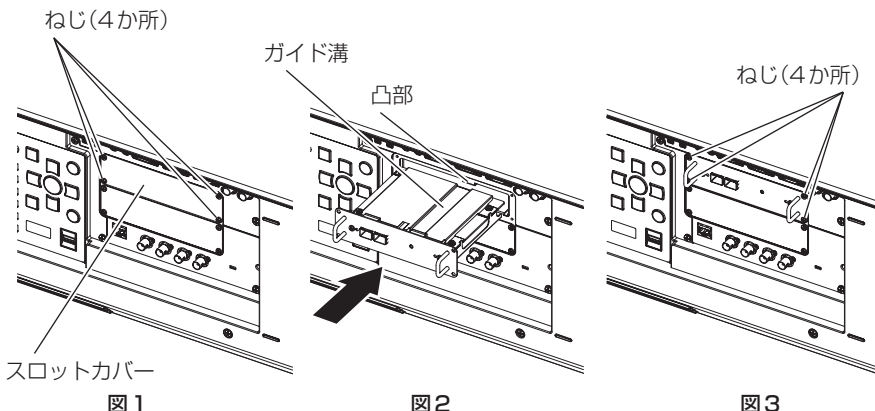
インターフェースボードの取り付けについて

プロジェクター本体へのインターフェースボードの取り付けや取り外しは、専門の技術者に依頼することをお勧めします。静電気などにより故障が発生することがあります。販売店にご相談ください。

インターフェースボードの取り付け、取り外しの前に

- インターフェースボードの取り付け、取り外しの作業を行う前に、必ずプロジェクターの電源を切ってください。
 - 電源を切るときは、ご使用のプロジェクターの「取扱説明書」に記載の手順を必ずお守りください。
- インターフェースボードのコネクター部分には、直接手を触れないでください。
 - 静電気によって部品が破壊されることがあります。
- 静電気破壊を防ぐため、事前に周辺の金属に触れるなど身体から静電気を除去してください。
- インターフェースボードの取り付け、取り外しの際は、けがをしないようご注意ください。
 - プロジェクターの空きスロットの開口部や、インターフェースボードのブラケット端部、SFP ポートの口金などで、誤って手などをけがすることがあります。
- インターフェースボードをスロットに取り付けるときは、まっすぐにゆっくりと、コネクターに確実に差し込んでください。
 - 正しく取り付けられていないと、動作しなかったり、故障の原因になったりすることがあります。
- 手順内のイラストは、PT-RQ22K にインターフェースボードを取り付ける場合を例としています。

インターフェースボードの取り付けかた



1) スロットカバーを取り外す（図 1）

- プロジェクターのスロットカバーを固定しているねじ（4本）を、プラスドライバーで反時計方向に回して取り外してください。取り外したねじは、インターフェースボードの固定に使用します。
- 4本目のねじを取り外す際は、スロットカバーが落下しないよう手を添えてください。
- 別のインターフェースボードから交換する場合は、“インターフェースボードの取り外しかた”（☞ 8 ページ）の手順に従ってインターフェースボードを取り外してください。

2) インターフェースボードをプロジェクターに取り付ける（図 2）

- インターフェースボードのガイド溝を、スロットの凸部の位置に合わせて挿入してください。ブラケット部を押して最後までしっかりと押し込んでください。

3) インターフェースボードを固定する（図 3）

- 手順 1) で取り外したねじ（4本）で、締めつけて固定してください。

お願い

- 取り外したスロットカバーは、不要になったインターフェースボードを取り外したときに必要になります。将来また取り付けられるように保管しておいてください。

インターフェースボードの取り外しかた

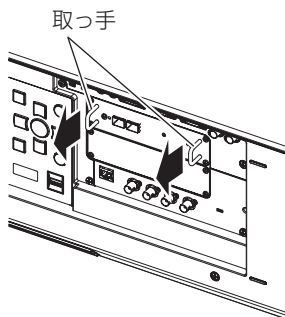


図1

1) インターフェースボードを取り外す（図1）

- インターフェースボードを固定しているねじ（4本）を、プラスドライバーで反時計方向に回して取り外してください。取り外したねじは、スロットカバーの固定に使用します。
- インターフェースボードの取っ手を持ってゆっくり取り出してください。

2) スロットカバーを取り付ける

- 保管していたスロットカバーを空きスロットに取り付け、手順 1) で取り外したねじ（4本）で、締めつけて固定してください。

お願い

- 空きスロットには、必ずスロットカバーを取り付けてください。
- 取り外したインターフェースボードは、静電気防止袋に入れて保管してください。

SFP モジュールの取り付けについて

SFP モジュールの取り付けかた、取り外しかたの手順を、一例として説明しています。装着する SFP モジュールの取扱説明書やセットアップガイドなども併せてご確認ください。

SFP モジュールの取り付けかた

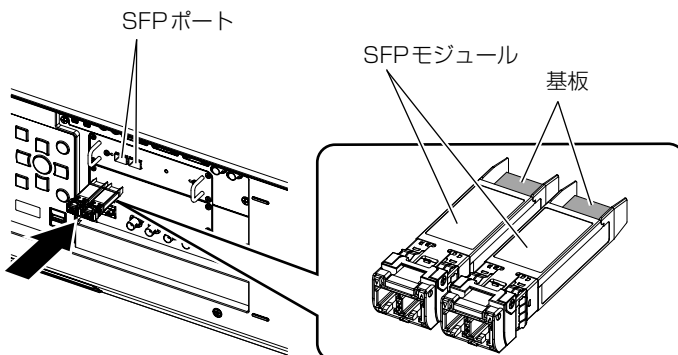


図1

1) ポートカバーを取り外す

- SFP ポートのポートカバーを引き抜いてください。

2) SFP モジュールを SFP ポートに取り付ける（図 1）

- SFP モジュールの基板が見える側を上にして、SFP モジュールをしっかり奥まで差し込んでください。
- <SDI OPT 1 IN> 端子、<SDI OPT 2 IN> 端子、<SDI OPT 1/2 OUT> 端子に保護キャップが付いている場合は、取り外してご使用ください。

お願い

- 取り外したポートカバーと保護キャップは、次のような場合に必要になります。将来また取り付けられるように保管しておいてください。
 - 不要になった SFP モジュールを取り外した場合
 - 使用しない端子が発生した場合
 - SFP モジュールを保管する場合

SFP モジュールの取り外しかた

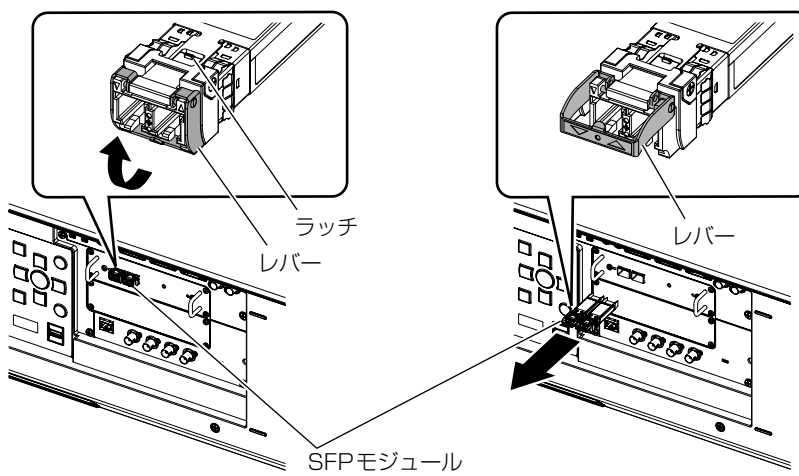


図1

図2

1) 光ファイバーケーブルを取り外す

- SFP モジュールに光ファイバーケーブルが接続されている場合は、光ファイバーケーブルのラッチを解除しながら取り外してください。

2) SFP モジュールのラッチを解除する（図 1）

- SFP モジュールのレバーを引き上げて、ラッチを解除してください。

3) SFP モジュールを取り外す（図 2）

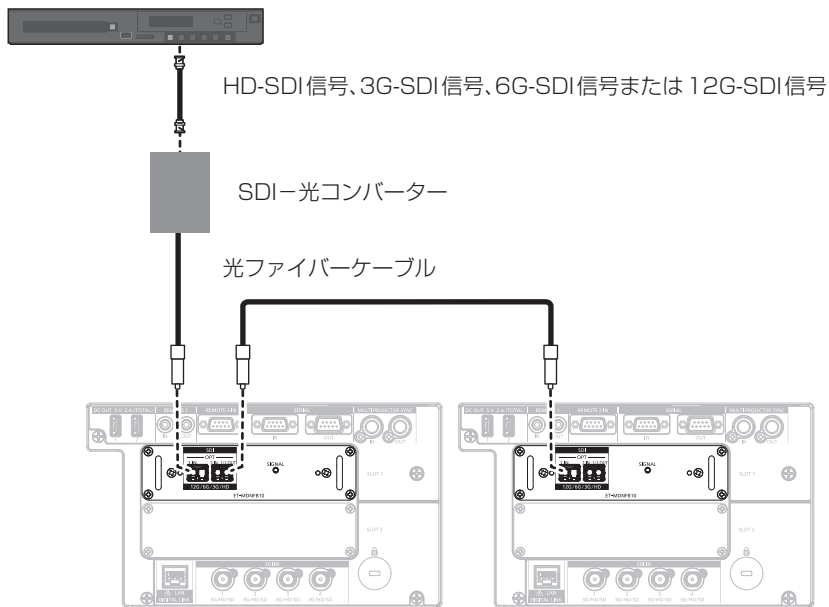
- レバーを持って SFP モジュールをゆっくりと引き抜いてください。

お願い

- SFP モジュールを取り付けていない SFP ポートには、必ずポートカバーを取り付けてください。
- 取り外した SFP モジュールは、ほこりが付いたり汚れたりしないように、保護キャップなどを取り付けて保管してください。

接続例

12G-SDI信号出力対応機器



お知らせ

- SFP モジュールや接続に必要な光ファイバーケーブルは、ご使用の用途、入力する映像信号、接続する外部機器の仕様などに合わせて、市販のものを準備してください。
- SFP モジュールや光ファイバーケーブルのコネクター部分にはこりが付いていたり汚れていたりすると、伝送距離が短くなってしまって正しく映像が表示されないことがあります。光ファイバーケーブルを接続していない場合は、SFP モジュールや光ファイバーケーブルのコネクター部分に、各製品に付属の保護キャップやカバーを取り付けてください。

投写する映像を選択する

投写する映像の入力を切り換える方法は次のとおりです。

- ・プロジェクターのリモコンまたは本体操作部の入力切換ボタンを押して、投写する映像の入力を直接指定する。
- ・入力選択画面を表示して、投写する映像の入力を一覧から選択する。

ダイレクトに入力を切り換える

プロジェクターのリモコンまたは本体操作部の入力切換ボタンで、投写する映像の入力を直接指定して切り換えることができます。

1) 〈SLOT 1〉 ボタン、〈SLOT 2〉 ボタン、〈SLOT〉 ボタンを押す

〈SLOT 1〉 *1	〈SLOT 1〉 に取り付けている本インターフェースボードの入力に切り替えます。 取り付けたインターフェースボードのいずれかの入力が選択されている場合は、ボタンを押すごとに入力が切り換わります。
〈SLOT 2〉 *1	〈SLOT 2〉 に取り付けている本インターフェースボードの入力に切り替えます。 取り付けたインターフェースボードのいずれかの入力が選択されている場合は、ボタンを押すごとに入力が切り換わります。
〈SLOT〉 *2	〈SLOT〉 に取り付けている本インターフェースボードの入力に切り替えます。 取り付けたインターフェースボードのいずれかの入力が選択されている場合は、ボタンを押すごとに入力が切り換わります。

*1 スロットを 2 つ備えているプロジェクターの場合

*2 スロットを 1 つだけ備えているプロジェクターの場合

お知らせ

- ・SFP ポートに受信用または送受信用の SFP モジュールを取り付けていない場合、その入力は入力信号がない状態として扱われます。
- ・〈SLOT 1〉 ボタン、〈SLOT 2〉 ボタン、〈SLOT〉 ボタンを押したときの動作については、[セキュリティ] メニュー → [操作設定] で、指定した入力に切り換える操作に固定できます。

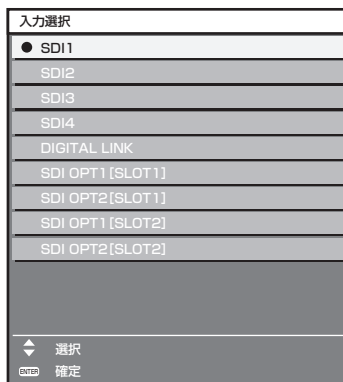
入力選択画面を表示して入力を切り換える

入力選択画面を表示して、投写する映像の入力を選択できます。

1) プロジェクターのリモコンまたは本体操作部の 〈INPUT MENU〉 ボタンを押す

- ・入力選択画面が表示されます。

次の入力選択画面は、PT-RQ22K の 〈SLOT 1〉 と 〈SLOT 2〉 に本インターフェースボードを取り付けている場合の例です。



2) 再度 〈INPUT MENU〉 ボタンを押す

- ・〈INPUT MENU〉 ボタンを押すごとに、入力が切り換わります。

お知らせ

- ・入力選択画面を表示中に、▲▼ ボタンで投写する映像の入力を選択して 〈ENTER〉 ボタンを押すことでも、入力の切り換えができます。
- ・SFP ポートに受信用または送受信用の SFP モジュールを取り付けていない場合、その入力は入力信号がない状態として扱われます。

オンスクリーンメニューについて

プロジェクターのスロットに、本インターフェースボードを取り付けることによって操作できるオンスクリーンメニュー（メニュー画面）について説明します。

次の表に✓があるメニュー項目が、対象機種に対する追加説明となります。ご使用のプロジェクターの「取扱説明書」と併せてご覧ください。

メインメニュー項目	詳細メニュー項目	PT-RQ50K	PT-RQ32K	PT-RQ22K	PT-RCQ10 PT-RCQ80
[表示オプション]	[バックアップ入力設定]	✓	✓	✓	—
	[SLOT IN]	✓	✓	✓	✓
[プロジェクターセットアップ]	[バックアップ入力設定] *1	✓	—	—	—
	[セカンダリー入力]	✓	—	—	✓
	[スタートアップ入力選択]	✓	✓	✓	✓
	[スケジュール]	✓	✓	✓	✓
	[REMOTE2 端子モード]	✓	✓	✓	✓
[マルチ画面]	—	—	✓	✓	—
[セキュリティー]	[操作設定]	✓	✓	✓	✓

*1 [プロジェクターセットアップ] メニュー → [無信号設定] → [バックアップ入力設定] の設定項目は、次のメニュー項目と共に共通です。
[表示オプション] メニュー → [バックアップ入力設定]

お知らせ

- 本書では、本インターフェースボードの入力に関する操作をする場合に絞り込んで説明しています。

[バックアップ入力設定]

入力信号が乱れたときに、可能な限りシームレスにバックアップ入力の信号に切り換えるバックアップ機能の設定をします。

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [バックアップ入力設定] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - [バックアップ入力設定] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [バックアップ入力モード] を選択する
- 6) <ENTER> ボタンを押す
 - [バックアップ入力モード] 画面が表示されます。
- 7) ▲▼ ボタンで入力の組み合わせを選択し、<ENTER> ボタンを押す

プライマリー入力	セカンダリー入力	1 画面を構成する信号数	内容
[オフ]		—	バックアップ機能を無効にします。
[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	[SDI OPT1 [SLOT2]] *1	1	バックアップ機能を有効にします。

*1 < SLOT 1 > および < SLOT 2 > に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

- 8) <MENU> ボタンを押す
 - [バックアップ入力設定] 画面が表示されます。
- 9) ▲▼ ボタンで [自動入力切換設定] を選択する
 - [バックアップ入力モード] を [オフ] に設定している場合、[自動入力切換設定] は選択できません。
- 10) ◀▶ ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[有効]	プライマリー入力（セカンダリー入力）の入力信号が乱れたときに、自動でセカンダリー入力（プライマリー入力）に切り換えます。
------	--

[無効]	自動入力切換機能を無効にします。
------	------------------

お知らせ

- ・[バックアップ入力モード] が [オフ] 以外で、プライマリー入力とセカンダリー入力に同じ信号が入力されている場合にバックアップ機能が有効になります。
- ・バックアップ機能を用いてバックアップ入力側の信号に切り換えるには、次の 3 つの条件を満たして準備状態にする必要があります。
 - 「バックアップ入力モード」を [オフ] 以外に設定する。
 - プライマリー入力とセカンダリー入力に同じ信号を入力する。
 - プライマリー入力またはセカンダリー入力の映像を表示する。
- ・一度準備状態にしても、プライマリー入力またはセカンダリー入力以外の入力に切り換えると、準備状態が解除されます。引き続きバックアップ機能を用いてバックアップ入力側の信号に切り換える場合は、プライマリー入力またはセカンダリー入力に切り換えてください。
- ・[バックアップ入力モード] を [オフ] 以外に設定したとき、その入力の組み合わせが [バックアップ入力設定] 画面の [プライマリー入力]、[セカンダリー入力] に表示されます。
- ・[バックアップ入力モード] が [オフ] 以外のとき、入力ガイドと [ステータス] 画面に [バックアップ入力ステータス] を表示します。[バックアップ入力ステータス] には、バックアップ機能を用いてバックアップ入力側の信号に切り替え可能な場合は「切換可能」、切り替え不可能な場合は「切換不可」と表示されます。
- ・プライマリー入力の映像を表示中に [バックアップ入力ステータス] が「切換可能」である場合は、セカンダリー入力がバックアップ入力になります。
- ・セカンダリー入力の映像を表示中に [バックアップ入力ステータス] が「切換可能」である場合は、プライマリー入力がバックアップ入力になります。
- ・[バックアップ入力モード] が [オフ] 以外のとき、バックアップ入力の信号に切り替え可能な状態でプライマリー入力とセカンダリー入力との間で入力を切り換えると、シームレスに入力が切り換わります。
- ・[自動入力切換設定] を [有効] に設定し、[バックアップ入力ステータス] が「切換可能」の場合、入力している信号に乱れが発生すると自動的にバックアップ入力に切り換わります。
- ・[自動入力切換設定] を [有効] に設定している場合、入力信号が乱れて自動的にバックアップ入力に切り換わると、[バックアップ入力ステータス] が「切換不可」になり、元の入力の信号が回復するまでバックアップ入力側の信号に切り換えできません。また、自動的にバックアップ入力に切り換わった場合、元の入力の信号が回復すればバックアップ入力側の信号に切り換えが可能になりますが、現在の入力を維持します。
- ・[映像] メニュー → [映像モード]、[ガンマ選択]、[色温度設定] などの映像調整値は、プライマリー入力の設定値が適用されます。

[SLOT IN]

スロットに本インターフェースボードを取り付けている場合に、入出力する信号に合わせて設定します。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [SDI OPT 1/2 OUT] を設定する場合

〈SDI OPT 1/2 OUT〉 端子からの信号出力可否を設定します。

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) 〈ENTER〉 ボタンを押す
 - ・[表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) 〈ENTER〉 ボタンを押す
 - ・[SLOT IN] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [SDI OPT 1/2 OUT] を選択する
- 6) ◀▶ ボタンで項目を切り換える
 - ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[有効]	入力選択中の〈SDI OPT 1 IN〉端子または〈SDI OPT 2 IN〉端子への入力信号を、〈SDI OPT 1/2 OUT〉端子から出力する場合に選択します。
[無効]	〈SDI OPT 1/2 OUT〉 端子から信号を出力しません。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [解像度] を設定する場合

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) 〈ENTER〉 ボタンを押す
 - ・[表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) 〈ENTER〉 ボタンを押す
 - ・[SLOT IN] 画面が表示されます。

- 5) ▲▼ボタンで [SDI OPT1]、[SDI OPT2] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - 選択した項目の詳細設定画面が表示されます。
- 6) ▲▼ボタンで [解像度] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - [解像度] 画面が表示されます。
- 7) ▲▼ボタンで項目を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - [オート]、[1280x720p]、[1920x1080i]、[1920x1080p]、[1920x1080sF]、[2048x1080p]、[3840x2160p]、[4096x2160p] から選択します。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [SDI マッピング] を設定する場合

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [SLOT IN] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ボタンで [SDI OPT1]、[SDI OPT2] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - 選択した項目の詳細設定画面が表示されます。
- 6) ▲▼ボタンで [SDI マッピング] を選択する
- 7) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	[タイプ 1/ レベル A] か [タイプ 2/ レベル B] を自動選択します。
[タイプ 1/ レベル A]	マッピング方法を Type 1 または Level-A に固定します。
[タイプ 2/ レベル B]	マッピング方法を Type 2 または Level-B に固定します。

お知らせ

- HD-SDI 信号入力時は動作しません。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [システムセレクター] を設定する場合

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [SLOT IN] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ボタンで [SDI OPT1]、[SDI OPT2] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - 選択した項目の詳細設定画面が表示されます。
- 6) ▲▼ボタンで [システムセレクター] を選択する
- 7) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	[RGB]、[YP _B P _R 4:4:4]、[YP _B P _R 4:2:2] のいずれかを自動選択します。
[RGB]	[RGB] に固定します。
[YP _B P _R 4:4:4]	[YP _B P _R 4:4:4] に固定します。
[YP _B P _R 4:2:2]	[YP _B P _R 4:2:2] に固定します。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [色深度] を設定する場合

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - [SLOT IN] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [SDI OPT1]、[SDI OPT2] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - 選択した項目の詳細設定画面が表示されます。
- 6) ▲▼ ボタンで [色深度] を選択する
- 7) ◀▶ ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	[12ビット] か [10ビット] を自動選択します。
[12ビット]	[12ビット] に固定します。
[10ビット]	[10ビット] に固定します。

[SLOT IN] (OPT 入力) の [信号レベル] を設定する場合

- 1) メインメニューから [表示オプション] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [表示オプション] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [SLOT IN] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - [SLOT IN] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [SDI OPT1]、[SDI OPT2] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - 選択した項目の詳細設定画面が表示されます。
- 6) ▲▼ ボタンで [信号レベル] を選択する
- 7) ◀▶ ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[64-940]	通常はこの設定にしてください。
[4-1019]	グレーが黒く表示される場合に選択します。

[セカンダリー入力]

投写中の映像の入力信号が途切れたときに、指定した入力に自動的に切り換えるセカンダリー入力切換機能の設定をします。

- 1) メインメニューから [プロジェクターセットアップ] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [プロジェクターセットアップ] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [無信号設定] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - [無信号設定] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [セカンダリー入力] を選択する

6) <ENTER> ボタンを押す

- ・[セカンダリー入力] 画面が表示されます。

7) ▲▼ボタンで切換先に指定する入力を選択し、<ENTER> ボタンを押す

[オフ]	セカンダリー入力切換機能を無効にします。
[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。
[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。
[SDI OPT1 [SLOT]] *3	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT]] *3	セカンダリー入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。

*1 <SLOT 1> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 <SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 <SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

[スタートアップ入力選択]

電源を入れて投写を開始する際の入力を設定します。

1) メインメニューから [プロジェクターセットアップ] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- ・[プロジェクターセットアップ] 画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで [スタートアップ入力選択] を選択する

4) <ENTER> ボタンを押す

- ・[スタートアップ入力選択] 画面が表示されます。

5) ▲▼◀▶ボタンで入力を選択し、<ENTER> ボタンを押す

[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。
[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。
[SDI OPT1 [SLOT]] *3	入力を、インターフェースボードの SDI OPT1 にします。
[SDI OPT2 [SLOT]] *3	入力を、インターフェースボードの SDI OPT2 にします。

*1 <SLOT 1> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 <SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 <SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

[スケジュール]

コマンドの実行スケジュールを曜日ごとに設定します。

スケジュール機能の有効 / 無効を設定する

1) メインメニューから [プロジェクターセットアップ] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- ・[プロジェクターセットアップ] 画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで [スケジュール] を選択する

4) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	スケジュール機能を無効にします。
[オン]	スケジュール機能を有効にします。スケジュールの設定方法については、“プログラムの割り当て方法”（☞ 18 ページ）または“各プログラムの設定方法”（☞ 18 ページ）をご覧ください。

プログラムの割り当て方法

- 1) メインメニューから [プロジェクターセットアップ] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [プロジェクターセットアップ] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [スケジュール] を選択する
- 4) ◀▶ ボタンで [オン] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - [スケジュール] 画面が表示されます。
- 5) 曜日ごとにプログラムを選択し、割り当てる
 - ▲▼ ボタンで曜日を選択し、◀▶ ボタンでプログラム番号を選択します。
 - プログラムは、プログラム番号 1 ~ 7 まで設定できます。“---” は未設定を表します。

各プログラムの設定方法

1 プログラムにつき 16 コマンドまでの設定ができます。

- 1) メインメニューから [プロジェクターセットアップ] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [プロジェクターセットアップ] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ ボタンで [スケジュール] を選択する
- 4) ◀▶ ボタンで [オン] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - [スケジュール] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ ボタンで [プログラム編集] を選択する
- 6) ◀▶ ボタンで設定したいプログラム番号を選択し、<ENTER> ボタンを押す
- 7) ▲▼ ボタンでコマンド番号を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - ◀▶ ボタンでページの切り換えができます。
- 8) ▲▼◀▶ ボタンで [時刻] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - 調整モード（時刻が点滅している状態）になります。
- 9) ◀▶ ボタンで「時」または「分」を選択して、▲▼ ボタンまたは数字 (<0> ~ <9>) ボタンで時刻を設定し、<ENTER> ボタンを押す
- 10) ▲▼◀▶ ボタンで [コマンド] を選択する
- 11) <ENTER> ボタンを押す
 - [コマンド] 詳細設定画面が表示されます。
- 12) ▲▼ ボタンで [入力] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
- 13) ▲▼◀▶ ボタンで設定したい入力を選択する

[コマンド]	[コマンド] の詳細設定	説明
[入力]	[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT1 に入力を切り替えます。
	[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT2 に入力を切り替えます。
	[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT1 に入力を切り替えます。
	[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT2 に入力を切り替えます。
	[SDI OPT1 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT1 に入力を切り替えます。
	[SDI OPT2 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT2 に入力を切り替えます。

*1 <SLOT 1> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 <SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 <SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

- 14) <ENTER> ボタンを押す

• コマンドが確定し、選択しているコマンドの左側に ● が表示されます。

- コマンドが確定したあとは〈MENU〉ボタンを押して詳細設定画面を閉じます。

15) ▲▼◀▶ボタンで【登録】を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す

お知らせ

- すでに設定されているコマンドを削除する場合は、手順7)の画面を表示中にリモコンの〈DEFAULT〉ボタンを押すか、手順8)の画面で【削除】を選択し、〈ENTER〉ボタンを押してください。
- 同じ時刻に設定されたコマンドは、コマンド番号の若い順に実行されます。
- 時刻は、プロジェクターに設定されているローカル時刻で動作します。
- [スケジュール]で設定されたコマンドの実行前に、リモコンや本体操作部での操作、制御コマンドによる操作を実行した場合、スケジュール機能で設定したコマンドが実行されないことがあります。

[REMOTE2 端子モード]

〈REMOTE 2 IN〉端子を設定します。

- 1) メインメニューから【プロジェクターセットアップ】を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [プロジェクターセットアップ]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【REMOTE2 端子モード】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで【ユーザー】に切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[標準]	〈REMOTE 2 IN〉端子のピン配列を、プロジェクターの標準の設定で使用します。
[ユーザー]	〈REMOTE 2 IN〉端子の設定を変更する場合に使用します。

- 5) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [REMOTE2 端子モード]画面が表示されます。
- 6) ▲▼ボタンで【3番ピン】から【7番ピン】までのいずれかを選択し、◀▶ボタンで設定を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	インターフェースボードのSDI OPT1入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	インターフェースボードのSDI OPT2入力に設定します。
[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	インターフェースボードのSDI OPT1入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	インターフェースボードのSDI OPT2入力に設定します。
[SDI OPT1 [SLOT]] *3	インターフェースボードのSDI OPT1入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT]] *3	インターフェースボードのSDI OPT2入力に設定します。

*1 〈SLOT 1〉に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 〈SLOT 2〉に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 〈SLOT〉に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

[マルチ画面]

投写画面を4分割することで、4つの映像を同時に表示できます。

マルチ画面機能の設定は、[ユーザー1]、[ユーザー2]、[ユーザー3]に保存できます。

- 1) メインメニューから【マルチ画面】を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [マルチ画面]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【マルチ画面モード】を選択する
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [マルチ画面モード]画面が表示されます。
- 5) ▲▼ボタンで【ユーザー1】、【ユーザー2】、【ユーザー3】の中からお好みのモードを選択する

[オフ]	マルチ画面機能を使用しません。
------	-----------------

[ユーザー 1]	
[ユーザー 2]	手順 8) で設定する入力端子の構成で 4 画面表示します。
[ユーザー 3]	

- 6) <ENTER> ボタンを押す
- 7) ▲▼ ボタンで [左上画面]、[右上画面]、[左下画面]、[右下画面] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
• [左上画面] 画面、[右上画面] 画面、[左下画面] 画面、[右下画面] 画面が表示されます。
- 8) ▲▼ ボタンでウィンドウに表示する入力端子を選択し、<ENTER> ボタンを押す

[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT1 入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT2 入力に設定します。
[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT1 入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT2 入力に設定します。
[SDI OPT1 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT1 入力に設定します。
[SDI OPT2 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT2 入力に設定します。

*1 <SLOT 1> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 <SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 <SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

- 9) ▲▼ ボタンで [フレームロック] を選択する

- 10) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切りわりります。

[左上画面]	左上の画面に設定されている入力信号に対してフレームロックを設定します。
[右上画面]	右上の画面に設定されている入力信号に対してフレームロックを設定します。
[左下画面]	左下の画面に設定されている入力信号に対してフレームロックを設定します。
[右下画面]	右下の画面に設定されている入力信号に対してフレームロックを設定します。

お知らせ

- 次のような映像信号を入力している場合、4 分割の画面に表示中の映像が正常に映りません。
 - 解像度が 1 920 × 1 200 ドットを超える映像信号
 - ドットクロック周波数が 162 MHz を超える映像信号
 - 6G-SDI 信号、12G-SDI 信号
- 4 画面表示のウィンドウに表示する入力として、本インターフェースボードの 2 つの入力端子を同時に選択することはできません。いずれか一方の入力端子のみ選択できます。
- 1 つの入力端子の映像を複数の画面に表示した場合、それぞれ見え方が異なることがあります。
- [映像] メニュー → [映像モード]、[ガンマ選択]、[色温度設定] などの映像調整値は、左上の画面に設定されている入力信号に対する設定値が適用されます。
- 静止画系信号に対して [フレームロック] を設定した場合、表示映像の動きが不連続になります。
- [フレームロック] を設定している画面以外については、表示映像の動きが不連続になる場合があります。
- 4 画面表示している場合、[アドバンスドメニュー] メニュー → [フレームレスポンス] の設定は無効になります。
- 4 画面表示している場合、[アドバンスドメニュー] メニュー → [フレームクリエーション] の設定は無効になり、[オフ] に固定されます。
- 4 画面表示している場合、[アドバンスドメニュー] メニュー → [クワッドピクセルドライブ] は [オン] に固定されます。

【操作設定】

プロジェクターの本体操作部とリモコンのボタン操作の有効 / 無効を設定します。

- メインメニューから [セキュリティ] を選択する
- <ENTER> ボタンを押す
• [セキュリティ] 画面が表示されます。
プロジェクターに設定されているセキュリティーパスワードを入力し、<ENTER> ボタンを押してください。
- ▲▼ ボタンで [操作設定] を選択する
- <ENTER> ボタンを押す
• [操作設定] 画面が表示されます。
- ▲▼ ボタンで [本体操作部] または [リモコン] を選択する

[本体操作部]	プロジェクターの本体操作部からの制御の制限を設定できます。
[リモコン]	プロジェクターのリモコンからの制御の制限を設定できます。

- 6) <ENTER> ボタンを押す
 • [本体操作部] 画面、または [リモコン] 画面が表示されます。

7) ▲▼ ボタンで [本体操作部] または [リモコン] を選択する

8) ◀▶ ボタンで [ユーザー] に切り換える

- プロジェクターの本体操作部またはリモコンからの制御の制限を設定できます。

[有効]	すべてのボタン操作を有効にします。
[無効]	すべてのボタン操作を無効にします。
[ユーザー]	各ボタンに対して操作有効 / 操作無効を個別に設定できます。

9) ▲▼ ボタンで [入力切換ボタン] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

- [入力切換ボタン] 画面が表示されます。

10) ▲▼ ボタンで [SLOT1 ボタン]、[SLOT2 ボタン]、[SLOT ボタン] を選択する

11) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[トグル]	ボタン操作時に、該当のスロットに取り付けているインターフェースボード上の入力を順に切り替えます。
[SDI OPT1 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT1 入力の選択操作に固定します。
[SDI OPT2 [SLOT1]] *1	インターフェースボードの SDI OPT2 入力の選択操作に固定します。
[SDI OPT1 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT1 入力の選択操作に固定します。
[SDI OPT2 [SLOT2]] *2	インターフェースボードの SDI OPT2 入力の選択操作に固定します。
[SDI OPT1 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT1 入力の選択操作に固定します。
[SDI OPT2 [SLOT]] *3	インターフェースボードの SDI OPT2 入力の選択操作に固定します。
[無効]	ボタン操作を無効にします。

*1 [SLOT1 ボタン] を設定時、<SLOT 1> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*2 [SLOT2 ボタン] を設定時、<SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

*3 [SLOT ボタン] を設定時、<SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に表示されます。

12) <MENU> ボタンを押す

- [本体操作部] 画面、または [リモコン] 画面に戻ります。

13) ▲▼ ボタンで [設定] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

- 確認画面が表示されます。

14) ◀▶ ボタンで [実行] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

お知らせ

- [無効] に設定した側のボタンで操作すると、[操作設定パスワード] 画面が表示されます。
 操作設定パスワードを入力してください。
- [操作設定パスワード] 画面は約 10 秒間何も操作しなければ消えます。
- [本体操作部] と [リモコン] の操作を両方とも [無効] にした場合、電源を切る（スタンバイ状態にする）ことができなくなります。
- 設定が反映されるとメニュー画面が消えます。継続して操作する場合は、<MENU> ボタンを押してメインメニューを表示させてください。
- リモコンのボタン操作を無効にしても、リモコンの <ID SET> ボタン、<ID ALL> ボタンの操作は有効です。

その他

故障かな！？

もう一度次の点をお調べください。

症状	ここをお調べください
OPT 入力の映像がでない	<ul style="list-style-type: none"> • SFP モジュールが正しく取り付けられていますか。 • 光ファイバーケーブルが正しく接続されていますか。 • 本インターフェースモジュールまたは SFP モジュールが対応していない信号を入力していませんか。 • SFP モジュールや光ファイバーケーブルのコネクター部分にほこりが付いていたり、汚れていたりしませんか。
インターフェースボードの入力に切り換える	<ul style="list-style-type: none"> • インターフェースボードがスロットに正しく取り付けられていますか。

お願い

- 表の内容を確認後、正常に動作しない場合は販売店にご相談ください。

制御コマンド

コンピューターで、プロジェクターに取り付けた本インターフェースボードの入力に切り換える際のコマンドです。

コマンド	内容	パラメーター	備考
IIS	入力信号切り換え	AU1,OP1 ^{*1} AU1,OP2 ^{*1} AU2,OP1 ^{*2} AU2,OP2 ^{*2}	SDI OPT1 [SLOT1]、SDI OPT1 [SLOT] SDI OPT2 [SLOT1]、SDI OPT2 [SLOT] SDI OPT1 [SLOT2] SDI OPT2 [SLOT2]

*1 <SLOT 1> または <SLOT> に本インターフェースボードを取り付けている場合に使用できます。

*2 <SLOT 2> に本インターフェースボードを取り付けている場合に使用できます。

対応信号リスト

本インターフェースボードが対応している映像信号です。

シングルリンク SDI 信号のみに対応しています。デュアルリンク SDI 信号、クワッドリンク SDI 信号には対応していません。また、お使いの SFP モジュールの仕様によっては、映像が正しく表示されない場合があります。入力する映像信号に合った SFP モジュールを装着してください。

- 4K 方式欄の内容は次のとおりです。

- IL : インターリーブ (2-Sample Interleave Division の伝送方式)

信号名 (信号フォーマット)	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	4K 方式	フォーマット	カラーフォーマット	サンプリング
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)					
720/60p	1 280 x 720	45.0	60.0 ^{*1}	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
720/50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
1080/60i	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 ^{*1}	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080i	33.8	60.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
1080/50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
1080/24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 ^{*1}	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080i	27.0	48.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
1080/25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
1080/30p	1 920 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	HD-SDI	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
1080/60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit

その他

信号名 (信号フォーマット)	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	4K 方式	フォーマット	カラーフォーマット	サンプリング
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)					
1080/50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
2K/24p	2 048 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	2 048 x 1 080	27.0	24.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
2K/25p	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	2 048 x 1 080	28.1	25.0	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
2K/30p	2 048 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-A	RGB	4 : 4 : 4 12bit
	2 048 x 1 080	33.8	30.0 ^{*1}	74.3	—	3G-SDI Level-B	RGB	4 : 4 : 4 12bit
2K/48p	2 048 x 1 080	54.0	48.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	2 048 x 1 080	54.0	48.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
2K/60p	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	67.5	60.0 ^{*1}	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
2K/50p	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	3G-SDI Level-A	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	3G-SDI Level-B	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	2 048 x 1 080	56.3	50.0	148.5	—	6G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	3 840 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
3840 x 2160/60p	3 840 x 2 160	135.0	60.0 ^{*1}	594.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit

その他

信号名 (信号フォーマット)	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	4K 方式	フォーマット	カラーフォーマット	サンプリング
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)					
3840 x 2160/50p	3 840 x 2 160	112.5	50.0	594.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	54.0	24.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	56.3	25.0	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	6G-SDI Type 2	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 12bit
	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 4 : 4 12bit
	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 10bit
	4 096 x 2 160	67.5	30.0 ^{*1}	297.0	IL	12G-SDI Type 1	RGB	4 : 4 : 4 12bit
4096 x 2160/60p	4 096 x 2 160	135.0	60.0 ^{*1}	594.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit
4096 x 2160/50p	4 096 x 2 160	112.5	50.0	594.0	IL	12G-SDI Type 1	YP _B P _R	4 : 2 : 2 10bit

*1 1/1.001 倍の垂直走査周波数の信号にも対応しています。

仕様

対応スロット		SLOT NX 仕様
接続端子		SFP ポート 2 系統 MSA 準拠
対応信号	入力	シングルリンク HD-SDI 信号 SMPTE ST 292 規格準拠
		シングルリンク 3G-SDI 信号 SMPTE ST 424、425-2 規格準拠
		シングルリンク 6G-SDI 信号 SMPTE ST 2081-1、2081-10 規格準拠
	出力	シングルリンク 12G-SDI 信号 SMPTE ST 2082-1、2082-10 規格準拠 〈SDI OPT 1 IN〉端子、〈SDI OPT 2 IN〉端子に入力された信号を〈SDI OPT 1/2 OUT〉端子からアクティブスルー出力します。
外形寸法	横幅	151 mm
	高さ	38.5 mm
	奥行	142 mm
質量		360 g

お知らせ

- 「SLOT NX」は、4K 映像の信号入力に対応した、パナソニック コネクト株式会社独自のスロットの名称です。
- 本インターフェースボードが対応している映像信号については、“対応信号リスト”（☞ 23 ページ）をご覧ください。
また、実際にプロジェクターが表示できる映像信号は、SFP ポートに装着する SFP モジュールによって異なります。
- SFP モジュールや接続に必要な光ファイバーケーブルは、ご使用の用途、入力する映像信号、接続する外部機器の仕様などに合わせて、市販のものを準備してください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

故障・修理・お取扱い・メンテナンス などのご相談は、まず、 お買い上げの販売店 へ、お申し付けください。

お買い上げの販売店がご不明の場合は、パナソニック業務用プロジェクターサポートセンター（下記）までご連絡ください。

* 内容により、お近くの窓口をご紹介させていただく場合がありますのでご了承ください。

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ずお確かめのうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。内容をよくお読みいただき、大切に保存してください。万一、保証期間内に故障を生じた場合には、保証書記載内容に基づき、「無料修理」させていただきます。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

補修用性能部品の保有期間

5年

パナソニック コネクト株式会社では、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後、5年間保有しています。

* 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理のご依頼について

本製品を取り付けて使用しているプロジェクターの取扱説明書をご確認のうえ、直らないときは、お買い上げの販売店までご連絡ください。

■ 保証期間中の修理は…

保証書の記載内容に従って、修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は…

修理により、機能、性能の回復が可能な場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

■ ご連絡いただきたい内容

品名	12G-SDI Optical 信号ボード
品番	ET-MDNFB10
製造番号	
お買い上げ日	
故障の状況	

パナソニック 業務用プロジェクターサポートセンター

電話 フリー
ダイヤル



0120-872-601

※携帯電話からもご利用になれます。

営業時間：月～金（祝日と弊社休業日を除く）
9:00～17:30 (12:00～13:00は受付のみ)

URL <https://panasonic.biz/cns/projector/supportcenter/>

* 文書や電話でお答えすることができます。また、返事を差しあげるのにお時間をいただくことがあります。

* お電話の際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック コネクト株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■中国域内での環境に関する情報



このシンボルマークは中国国内でのみ有効です。

パナソニック コネクト株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 電話 ☎ 0120-872-601