

入力端子のガイドライン

Version 2.00

2016.7.1

目次

- 1) 入力端子の割当について
- 2) 着脱可能な入力端子の応答について

1) 入力端子の割当について

対象コマンド

- 4.3 入力切り換え命令 INPT
- 4.4 入力切り換え問合せ INPT ?
- 4.9 入力切り換え一覧問合せ INST ?

プロジェクター/ディスプレイの各入力端子への割当は、以下を参考にすること。

RGB 系 1 1～1 Z (アナログ RGB 映像信号用途)

D-SUB 端子 / BNC 端子×5 / DVI-I 端子(ANALOG) / SCART 端子
M1-DA 端子(ANALOG)

VIDEO 系 2 1～2 Z (ビデオ・コンポーネント映像信号用途)

RCA 端子 / RCA 端子×3 / BNC 端子 / BNC 端子×3 / S 端子
D 端子 / SCART 端子

DIGITAL 系 3 1～3 Z (デジタル映像信号用途)

DVI-I 端子(DIGITAL) / DVI-D 端子 / HDMI 端子 / SDI 端子 / iLINK 端子
M1-DA 端子(DIGITAL) / M1-D 端子 / DisplayPort / Wireless HDMI

STORAGE 系 4 1～4 Z (ストレージメディア用途)

USB (タイプ A) / PC Card Type II / Compact Flash / SD Card

NETWORK 系 5 1～5 Z (画像伝送用途)

有線 LAN 接続

RJ-45 端子 / USB (タイプ A) / PC Card Type II / Compact Flash / SD Card

無線 LAN 接続

内蔵無線 LAN / USB (タイプ A) / PC Card Type II / Compact Flash / SD Card

USB 接続

USB (タイプ B) / Wireless USB

Bluetooth 接続

Bluetooth

INTERNAL 系 6 1～6 Z (端子を持たない内部信号用途)

インタラクティブホワイトボード

補足

RGB 系と VIDEO 系の兼用端子は、RGB 系とすること。

RGB 系と DIGITAL 系の兼用端子は、RGB 系とすること。

2) 着脱可能な入力端子デバイスの応答について

プロジェクター/ディスプレイの各入力端子のうち、着脱可能な入力端子デバイス（例：オプションボード、USB メモリ、PC カード）の応答は、プロジェクター/ディスプレイの入力端子選択の仕様に合わせる。

例) STORAGE 系端子を持つプロジェクター/ディスプレイにおいて、STORAGE デバイスを装着していない場合

STORAGE 系端子への入力端子選択を許可するプロジェクター/ディスプレイ

INPT 41 (STORAGE 系コマンド) → OK

INST ? → STORAGE 系端子を含めて応答する

STORAGE 系端子への入力端子選択を許可しないプロジェクター/ディスプレイ

INPT 41 (STORAGE 系コマンド) → ERR2

INST ? → STORAGE 系端子を含めないで応答する

例) STORAGE / NETWORK 系の兼用端子を持つプロジェクター/ディスプレイにおいて、NETWORK デバイスを装着している場合

STORAGE 系端子への入力端子選択を許可するプロジェクター/ディスプレイ

INPT 41 (STORAGE 系コマンド) → OK

INPT 51 (NETWORK 系コマンド) → OK

INST ? → STORAGE 系端子、NETWORK 系端子を含めて応答する

STORAGE 系端子への入力端子選択を許可しないプロジェクター/ディスプレイ

INPT 41 (STORAGE 系コマンド) → ERR2

INPT 51 (NETWORK 系コマンド) → OK

INST ? → NETWORK 系端子を含めて応答する。(STORAGE 系端子は含めない。)