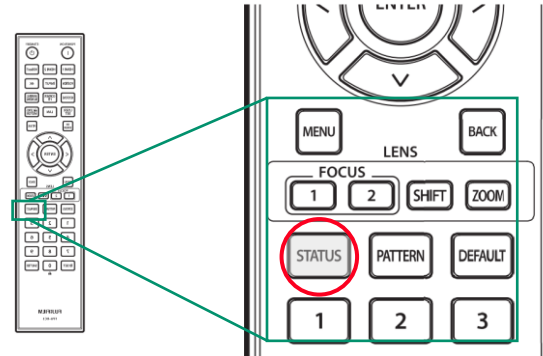


トラブルシューティング：FP-ZUH6000 エラーコード確認方法

1. リモコンを使用して確認する場合

- ①リモコンのSTATUSボタンを押します



- ② 概要画面を表示します。

※エラーコードは最新の値が記録されます

③ エラーコード表示内容
例) 0x004C_0x0027 0x0401
時間 分
発生回数
エラー内容(詳細はエラー内容ページを参照ください)

※ 時間及び分表示については、16進法表示のため、10進法へ変換をお願いします。

参考) 10進数・16進数変換ツール <http://tool.muzin.org/16/>

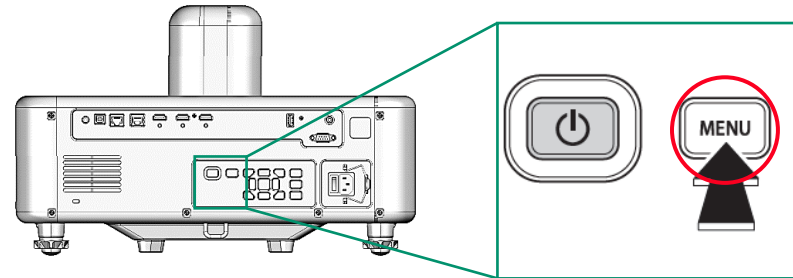
概要	
現在のシステム状況	0x0000_0x0000_0x0000
モデル名	FP-ZUH6000
シリアル番号	4ZBEE013
現在の入力信号	HDMI 1
解像度	-
垂直リフレッシュ	-
水平リフレッシュ	-
ピクチャーモード	ライト
プロジェクターIPアドレス	192.168.1.100
光源合計使用時間	175
プロジェクタID	02
ファームウェアバージョン	V1.0.4
フィルターの取り付け	No
フィルター使用時間情報	0/1000 hr

ここに表示されます

トラブルシューティング：FP-ZUH6000 エラーコード確認方法

2. 本体パネルボタンを使用して確認する場合

- ① または本体パネルのメニューを表示します。



- ② 投影映像にメニューが表示されます



トラブルシューティング：FP-ZUH6000 エラーコード確認方法

- ③ メニューから、ステータス画面を表示します
ステータス画面の概要を選択いたします



- ④ 概要画面を表示します。

※エラーコードは最新の値が記録されます

⑤ エラーコード表示内容
例) 0x004C_0x0027 0x0401 発生回数
 時間 分 エラー内容(詳細はエラー内容ページを参照ください)

※ 時間及び分表示については、16進法表示のため、10進法へ変換をお願いします。

参考) 10進数・16進数変換ツール <http://tool.muzin.org/16/>

概要	
現在のシステム状況	0x0000_0x0000_0x0000
モデル名	FP-ZUH6000
シリアル番号	4ZBEE013
現在の入力信号	HDMI 1
解像度	・
垂直リフレッシュ	・
水平リフレッシュ	・
ピクチャーモード	ライト
プロジェクタIPアドレス	192.168.1.100
光源合計使用時間	175
プロジェクトID	02
ファームウェアバージョン	V1.0.4
フィルターの取り付け	No
フィルター使用時間情報	0/1000 hr

切替 BACK 戻る

トラブルシューティング：FP-ZUH6000 エラーコード確認方法

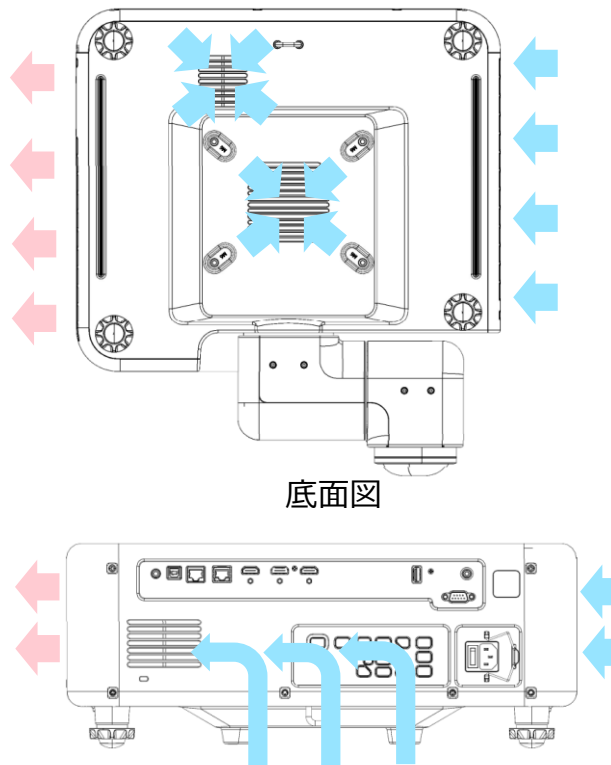
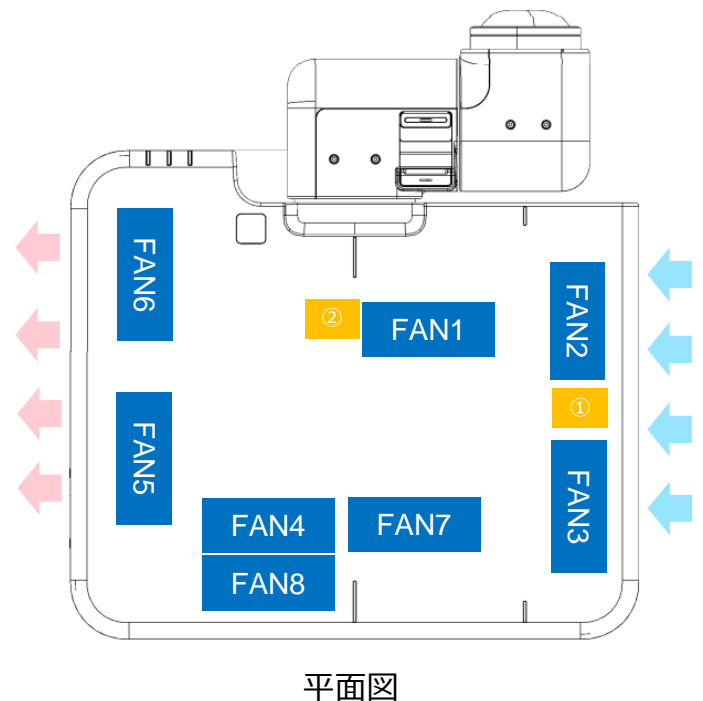
エラー内容：コード一覧

ErrorList	ItemNo.
PowerLost	0x01
AmbientOverTemp	0x02
AmbientHighTemp	0x03
SystemOverTemp	0x04
SystemHighTemp	0x05
LightModuleOverTemp01	0x06
LightModuleOverTemp02	0x07
LightModuleOverTemp03	0x08
LightModuleOverTemp04	0x09
LightModuleOverTemp05	0x10
LightModuleOverTemp06	0x11
LightModuleWarnTemp01	0x12
LightModuleWarnTemp02	0x13
LightModuleWarnTemp03	0x14
LightModuleWarnTemp04	0x15
LightModuleWarnTemp05	0x16
LightModuleWarnTemp06	0x17

FanLock01	0x18
FanLock02	0x19
FanLock03	0x20
FanLock04	0x21
FanLock05	0x22
FanLock06	0x23
FanLock07	0x24
FanLock08	0x25
FanStallError01	0x26
FanStallError02	0x27
FanStallError03	0x28
FanStallError04	0x29
FanStallError05	0x30
FanStallError06	0x31
FanStallError07	0x32
FanStallError08	0x33
DMDOverTemp01	0x34
DMDOverTemp02	0x35
WheelStop01(CW)	0x36
WheelStop02(PW)	0x37

トラブルシューティング：FP-ZUH6000 エラーコード確認方法

冷却ファン・温度センサー位置



背面図

各アイコンについて
冷却ファン
温度センサー
エアフロー(吸気)
エアフロー(排気)