



Technical Data

ポートUSBデバイス共有器を用いた FAS-BG LED BOXからコンピューター (PC) への 簡便な画像転送方法

製品

FAS-BG LED BOX (Cat No. FAS-BOX2)

目的

FAS-BG LED BOXからPCへの、画像転送の操作を簡便化する。

方法

2ポートUSBデバイス共有器 (Aten US224) により、FAS-BG LED BOXとPCで、1つのUSBフラッシュドライブを共有させる。

使用するポートUSBデバイス共有器

ポートUSBデバイス共有器 (Aten US224)



それぞれ、PCと
FAS-BG LED BOXに
接続します



接続方法と操作方法

接続方法

- 1) Aten US224の2本のUSBケーブルを、FAS-BG LED BOXとコンピューター (PC) に接続します。
- 2) Aten US224のUSBポートにUSBフラッシュドライブを挿し込みます。

FAS-BG LED BOX
(Cat No. FAS-BOX2)



コンピューター
(PC)

USBフラッシュドライブ

USBスイッチ
(Aten US224)

操作方法

- 1) 機器の起動
FAS-BG LED BOXとPCを起動します。(起動する順番は順不同で構いません)
Aten US224と機器が接続されます。
[接続状態の確認]
Aten US224のUSBポートで点灯している番号と、Aten US224から伸びるUSBケーブルに記載されている番号は対応しています。
ポートで点灯する番号がUSBフラッシュドライブと接続状態になっています。
- 2) 接続する機器の入れ替え
Aten US224のリモコンボタンにて、USBフラッシュドライブに接続する機器を入れ替えます。
リモコンボタンを押すたびに、「FAS-BG LED BOXとUSBフラッシュドライブが接続状態」と「PCとUSBフラッシュドライブが接続状態」が交互に入れ替わります。
- 3) 画像の撮影
リモコンボタンを押して、FAS-BG LED BOXとUSBフラッシュドライブが接続している状態にします。
FAS-BG LED BOXの使用法に従い撮影します。撮影した画像は、USBフラッシュドライブに保存されます。
- 4) PCへ画像を転送
リモコンボタンを押して、PCとUSBフラッシュドライブが接続している状態に切り替えます。
これにより、PCからUSBフラッシュドライブにアクセスできるようになります。
3) で保存した画像をUSBの差し換えを行わずに、PCに転送することができます。

USBの差し替えによる画像の転送を省略し、PCに画像を素早く転送する方法をご紹介します。PC簡便に転送する方法の1事例として、ご参照ください。