

BEAU-101 エネルギー可変ユニット自動（光アッテネーター）



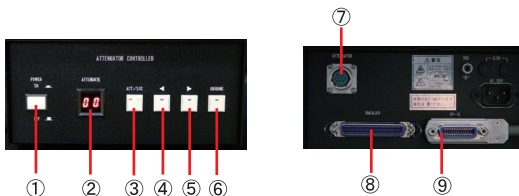
BEAU-101 は、アッテネーター機構部とコントローラで構成されます。
パネル上のスイッチにより、減光度の設定と表示ができます。

GPIO インターフェースを内蔵しており、パソコンと接続して減光度の設定を行うことができます。またデジタル入出力ポートを備えており、制御信号に使用できます。

仕様

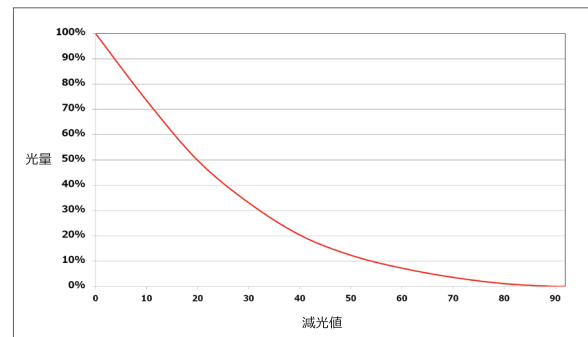
ローカル操作	減光度設定・減光度表示・原点設定
リモート操作	減光度設定・原点設定
デジタル入出力部（リモート操作）	
・入力	8点
・出力	フィルタ（4ビット16種類）・シャッタ（2種類）・回折格子（2ビット4種類）
アッテネーター機構部	
・モーター	2相ステッピングモーター
・モーター励磁方式	1-2相励磁方式 0.45度/パルス

各部説明



- ①電源スイッチ
- ②減光度表示（0～92で表示、0が最大光量 92が最小光量）
- ③リモート・ローカル切換スイッチ（ACT=リモート、LOC=ローカル）
- ④◀スイッチ（暗→明へ移動、スキャン中は緑ランプが点灯）
- ⑤▶スイッチ（明→暗へ移動、スキャン中は緑ランプが点灯）
- ⑥ORIGINE スイッチ（減光度原点を設定するスイッチ）
- ⑦アッテネーター機器部接続コネクタ
- ⑧外部接続コネクタ
- ⑨GPIO 接続コネクタ

減光値と光量の関係



ユーティリティ

- ・本体： 約 W215×D317×H110mm
- ・重量： 約 2.5Kg

●記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。

< BEAU-101-2005064N >

分光計器株式会社

<http://www.bunkoukeiki.co.jp/>

本社・工場 〒192-0033 東京都八王子市高倉町 4-8
TEL 042(646)4123 FAX 042(644)3881

東日本営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-23-1
TEL 03(3837)1021 FAX 03(3837)1023

西日本営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新 3-24-5
TEL 06(6323)4502 FAX 06(6323)4902

●お問い合わせは