

サーキット・プロテクタ

(電子機器組込用サーキット・ブレーカー)

 一般オーディオ用 完全電磁式超小型 **IBP-1, 2** (トグルタイプ)

 ハイグレード・オーディオ用 完全電磁式超小型 **HG-IBP-1, 2** (トグルタイプ)

 ハイグレード・オーディオ用 完全電磁式超小型 **HG-IBR-1L** (ロッカータイプ)


一般オーディオ用

ハイグレード・オーディオ用

HG-IBP-2
 ハイグレード・オーディオ用
 (トグルタイプ)
 写真はほぼ実寸大

HG-IBR-1L
 ハイグレード・オーディオ用
 (ロッカータイプ/ランプ付き)
 写真はほぼ実寸大

- ☆音質を阻害するフェーズを除去できます。
- ☆トグル・スイッチと取付け互換できます。(IBPシリーズ取付け穴 φ12ミリ)
- ☆無酸素銅コイルと銀接点で回路が構成されています。
- ☆完全電磁式で信頼性が高く、経年変化がありません。
- ☆バイメタル式のように周囲温度の変化に動作電流が変化しません。
- ☆ハイグレード・オーディオ用として、高純度無酸素銅コイル、金メッキ端子など、音質を更に追求したHG-IBP, HG-IBRシリーズも用意しています。
- ☆標準定格電流として1~10A (準標準0.5~25A)まで各種細分化していますので、電流選択に便利です。

IBPシリーズ (トグルタイプ)

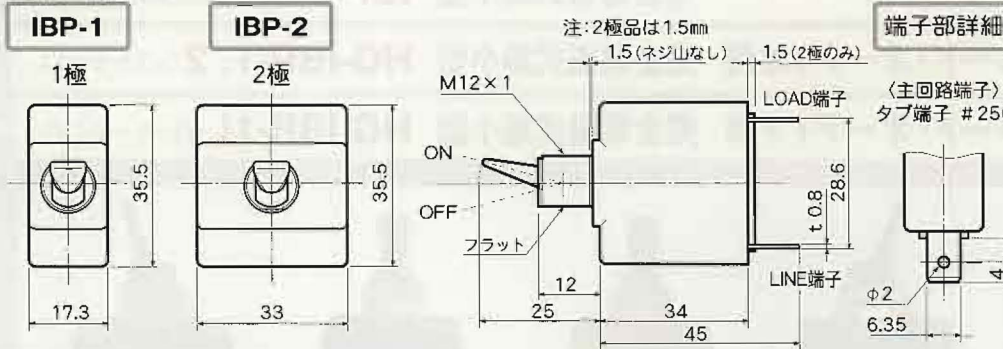
IBP — **1 or 2** — **AC** **A** — **M**
 一般オーディオ用 1極 又は 2極 定格電流 動作特性 (下図参照)

●標準定格電流 AC (A) (この中からお選び下さい)
 (0.5) 1, 2, 3, 5, 7.5, 10 (15, 20, 25) ()は標準電流

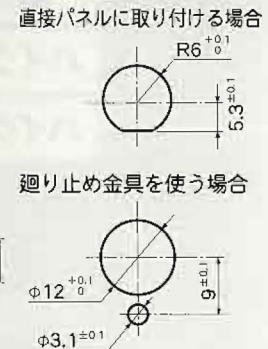
HG-IBP — **1 or 2** — **AC** **A** — **M**
 ハイグレード・オーディオ用 (グレー・ノブ)

●付属品:六角ナット、ロックリング、きざみ付ナット

●外形寸法図



●穴明寸法図

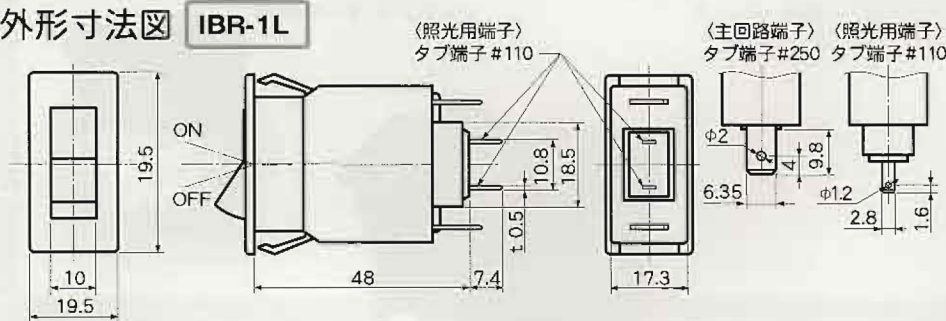


IBRシリーズ (ロッカータイプ) 1極グリーン照光式、ディレー付が標準品です。

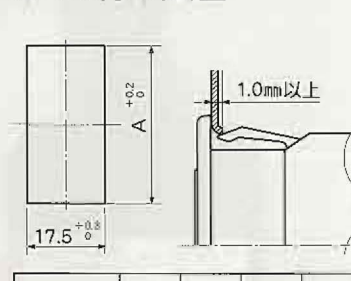
HG-IBR — **1 L** — **AC** **A** — **MD** — **GNV** — **AC100V**
 ハイグレード・オーディオ用 照光式 定格電流 ディレー付 みどりネオン AC100V点灯用

●標準定格電流 AC (A) (この中からお選び下さい)
 (0.5) 1, 2, 3, 5, (7.5), 10 ()は標準電流

●外形寸法図



●穴明寸法図

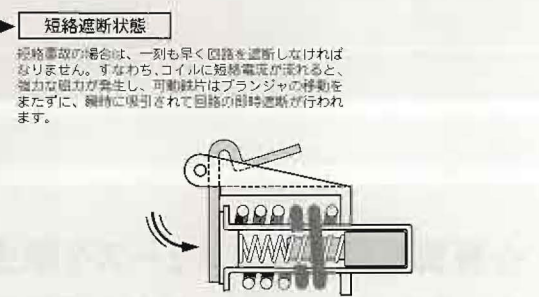
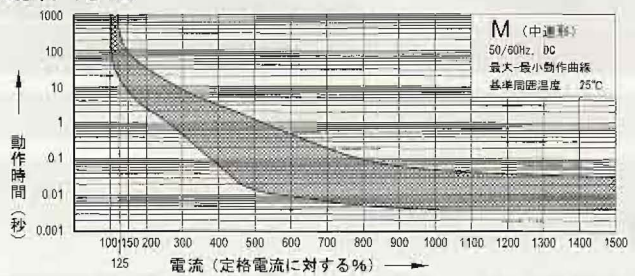


IBRシリーズはイナーシャルディレー付を標準とします。

★イナーシャルディレー装置とはカットコア、トロイダルトランスなどや整流回路に大容量コンデンサー負荷の突入電流で不要動作しないよう工夫した装置です。

パネル厚	1.0	1.6	2.3	3.2
(A)寸法	35	35.2	36	37

●動作特性



●完全電磁式の動作原理

