

# IBPシリーズ (トグルタイプ)

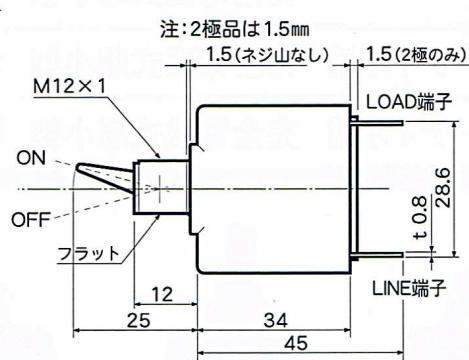
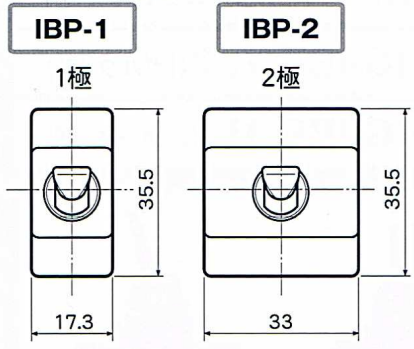
**IBP - 1 or 2 - AC □ □ A - M**  
 一般オーディオ用 1極 又は 2極 定格電流 動作特性 (下図参照)

**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)

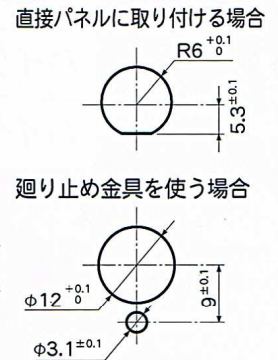
● 標準定格電流 AC (A) (この中からお選び下さい)  
 (0.5) 1, 2, 3, 5, 7.5, 10 (15, 20, 25) ( ) は標準電流

● 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



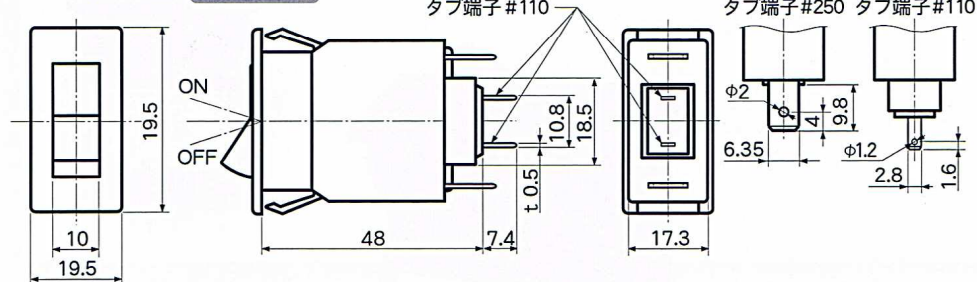
# IBRシリーズ (ロッカータイプ) 1極グリーン照光式、ディレー付が標準品です。

**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

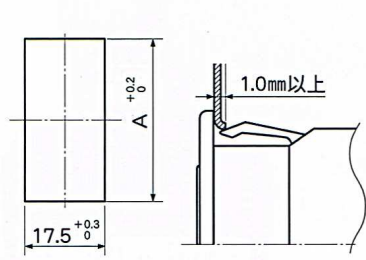
● 標準定格電流 AC (A) (この中からお選び下さい)  
 (0.5) 1, 2, 3, 5, (7.5), 10 ( ) は標準電流

## ● 外形寸法図

**IBR-1L**



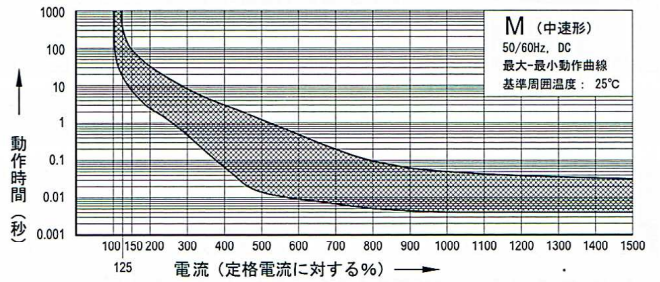
## ● 穴明寸法図



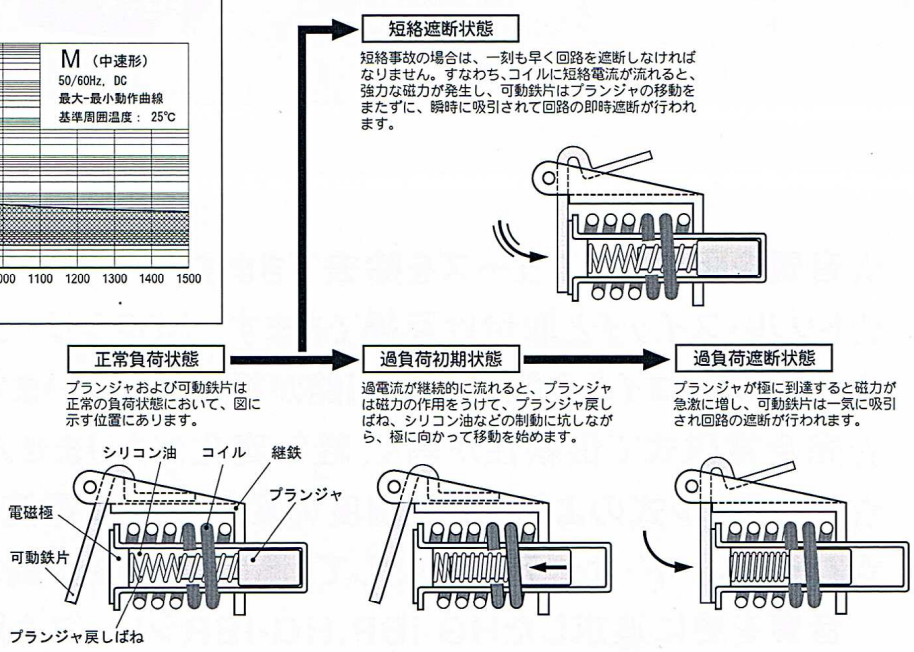
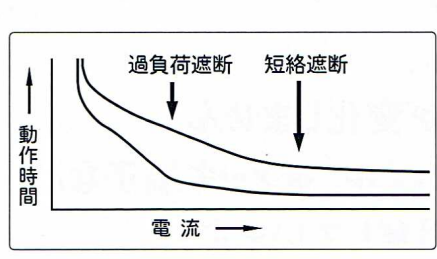
IBRシリーズはイナーシャルディレー付を標準とします。  
 ★イナーシャルディレー装置とはカットコア、トロイダルトランスなどや整流回路に大容量コンデンサー負荷の突入電流で不要動作しないよう工夫した装置です。

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



製造元 (株)日幸電機製作所  
 発売元 テラダ エンジニアリング&プロダクツ  
 〒158-0081 東京都世田谷区深沢 4-34-18  
 TEL&FAX 03-3704-9110