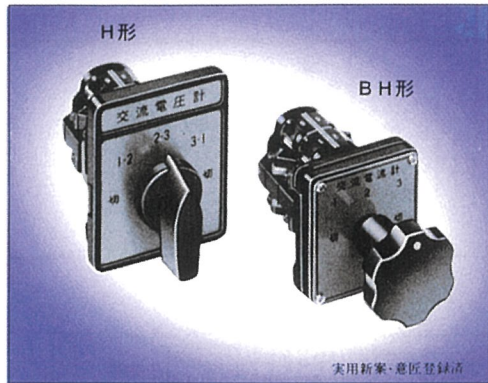
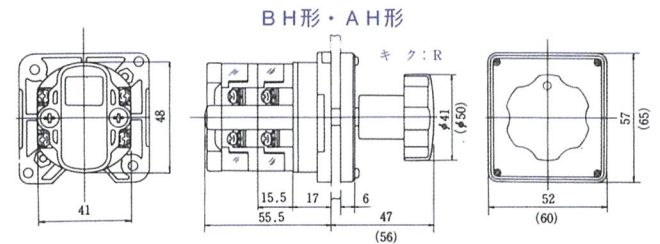
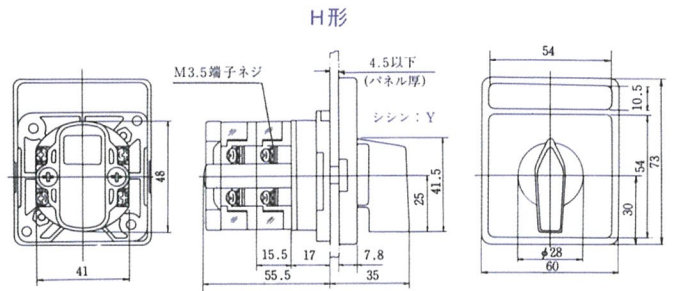


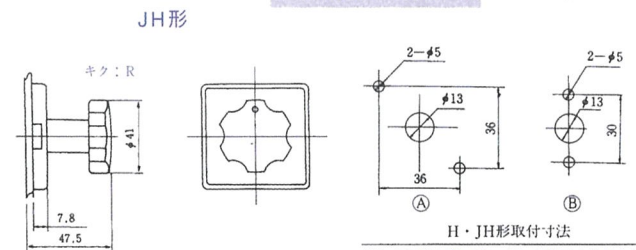
H形 計器用切替開閉器



■外形寸法図



() 内寸法はAH形を示す。



H・JH形取付寸法

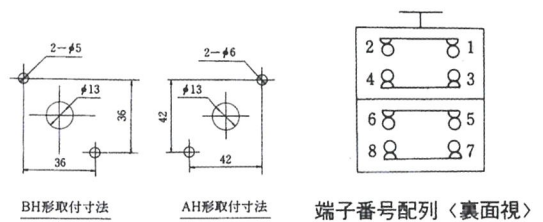
(H, JH形は④・⑤いずれの取付も出来ます。)

■特長

- 小形で裏面よりの接続が容易
- 接触子の動作が見える
- 接点部は摺動方式により動作が確実で信頼性が高い
- コンタクトユニット部はUL規格品の樹脂を使用、難燃グレードが高い
- H形は銘板取付がワンタッチハマ込みでできる

■定格・特性

定 格 絶 縁 電 圧	600V
定 格 通 電 電 流	15A
最 大 適 合 電 線	2 mm ²
絶 縁 抵 抗	100MΩ以上(500Vメガー)
商 用 周 波 耐 電 圧	AC 2500V 1分間
衝 撃 波 電 圧 耐 力	±7,000V(1.2/50μS)標準波
準 拠 規 格	旧JIS C4520 (制御用スイッチ通則) 旧JIS C4522 (制御用カムスイッチ)



※標準のシャフト部はプラスチックを使用していますが、金属シャフト(亜鉛ダイカスト製)も製作いたします。次の通りご指示下さい。

シャフト: D
└ 亜鉛ダイカスト製を表す

■製作機種

形 式	用 途	ノッチ角度	銘 板	接 続 図
HN-A JHN-A AHN-A BHN-A	交流電流計 (三線式 C.T. 2ヶV接続 切:メーター回路 分離方式)	45°	交流電流計 1 2 3 切 ○ 切 N1 交流電流計 R S T 切 ○ 切 N2 交流電流計 R N T 切 ○ 切 N31	
HN-V JHN-V AHN-V BHN-V	交流電圧計 (三線式 P.T. 2ヶV接続)	45°	交流電圧計 1-2 2-3 3-1 切 ○ 切 N7 交流電圧計 RS ST TR 切 ○ 切 N8 交流電圧計 RN NT TR 切 ○ 切 N32	