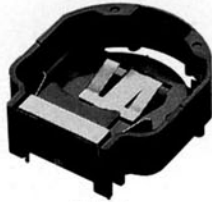


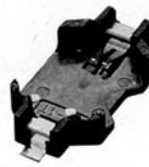
電池ホルダー（リチウム一次電池用）



20H-1



24H-1



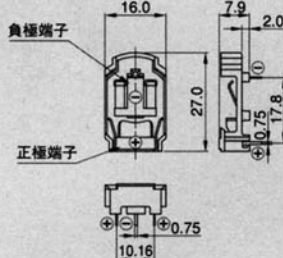
20H-1T



24H-2T

(1) ホール実装タイプ

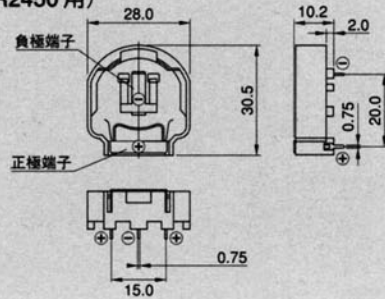
20H-1 (CR2032、CR2025*用)



※ CR2025 をご使用の場合はご相談ください。

(単位：mm)

24H-1 (CR2450 用)



(単位：mm)

■特長

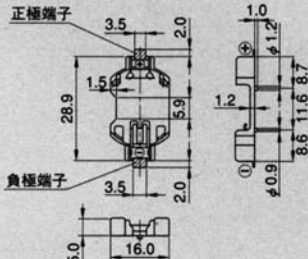
- 電池交換が容易
- プリント基板への実装が容易
- 電池逆挿入がしにくい設計
- 電池固定が強固

■仕様

- ホルダー材質は、変成 PPE であり、UL94V-1 相当品です (20H-1)。
- ホルダー材質は、変成 PPE であり、UL94V-0 相当品です (24H-1)。
- 端子材質は、0.25t のステンレス板に Ni メッキをしています。
- 接触抵抗は、各端子間にて 100mΩ 以下 (交流法 1kHz) です。

(2) 平面実装タイプ

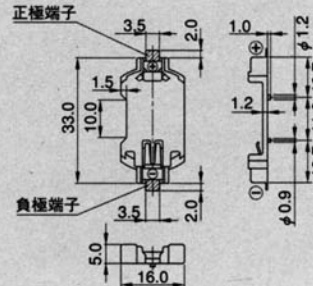
20H-1T (CR2032、CR2025*用)



※ CR2025 をご使用の場合はご相談ください。

(単位：mm)

24H-2T (CR2430 用)



(単位：mm)

■特長

- 電池交換が容易
- 耐熱性に優れており、リフロー方式で使用可能
(リフロー方式で実装される場合は、電池を装着しない状態で行ってください。詳しくはご相談ください。)
- 小形、薄形で省スペース化が可能
- 電池固定が強固

■仕様

- ホルダー材質は、PPS であり、UL94V-0 相当品です。
- 端子材質は、0.2t のステンレス板に Ni メッキをし、一部半田メッキをしています。
- 接触抵抗は、各端子間にて 100mΩ 以下 (交流法 1kHz) です。