

CR2032コイン型電池ホルダー（PTE）を取り出すには

商業用コイン型電池ホルダーの発明者であるMPDは、CR2032コイン型電池ホルダーを装備するためのプレス（PTE）を提供しています。

CR2032バッテリーがコイン型電池ホルダーに押し込まれ、カチッという音がして所定の位置に収まります。

CR2032バッテリーを取り外すには、単にプラスチックタブを押してください。バッテリーがポップアップします。コイン型電池ホルダーの他のスタイルでは、バッテリーの設置やセルの交換がエンドユーザーにとって困難または不可能になる可能性があります。

CR2032バッテリーは世界中で非常に普及しており、約220mAhの電力を供給しており、非常に小さく、低消費電力の回路に最適です。

PTEホルダーは非常に高い信頼性を念頭に設計されています。接点には、硬化したニッケルの上に金色のフラッシュがあり、ステンレス鋼のベースメタルがあります。これにより、あらゆる種類の環境条件下で耐食性になります。デュアル圧力接点は電気抵抗が低く、冗長性を備えているため、CR2032との接続が保証されています。電池ホルダーのナイロンハウジングは、ガラス充填ナイロン66で作られているため、次のような特長があります。

機械的挙動の点で優れたバランス。

- ・標準湿度条件下での優れた靱性。
- ・耐薬品性と耐油性に優れています。
- ・優れた耐摩耗性と耐摩耗性。
- ・自己消火性および難燃性は、UL規格94に準拠しています。



MEMORY PROTECTION DEVICES, INC.

an ISO 9001 manufacturer

●優れた長期耐熱性（長期連続使用可能最大温度：約80～150℃）を誇ります。

・ガラス繊維で強化されたナイロンは、その弾性率と強度の点で特に優れています。

・低ガソリン透過性と優れたガスバリア性を特長としています。

数百万個の製品が販売され、まだ20年の販売履歴で使用されています。

タイプP / N

表面実装BA2032SM

スルーホールBA2032



■ MPD

■ MEMORY PROTECTION DEVICES, INC. 200 BROAD HOLLOW ROAD, FARMINGDALE, NY 11735-4814

WEBSITE: memoryprotectiondevices.com TEL: 631-249-0001 FAX: 631-249-0002