

HU SERIES

コイン電池ホルダー

★ ★ NEW TYPE
金メッキタイプ追加



- LR44、CR1220～CR2477まで8サイズが選択できるコイン電池ホルダーシリーズです。
- HU2032の金メッキタイプを新たに追加しました。
- 端子は基板取付ピン構造です。
- ホルダーがコンパクト設計なので基板の省スペース化が出来ます。
- 耐熱温度が高いガラス入りLCP樹脂製です。

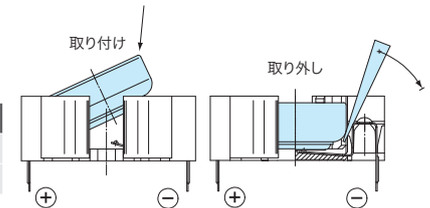
テクニカルデータ

使用温度範囲：-40℃～+100℃

構成内容

ホルダー材質	ホルダー色	端子材質	端子表面処理
ガラス入りLCP (UL94V-0)	アイボリー	SUS301	電池接触部：ニッケルメッキ / はんだ接触部：スズメッキ 金メッキ / 下地ニッケルメッキ (HU2032-Gのみ)

推奨電池着脱方法



型番・標準価格

型番	適用電池	端子構造	自重 (g)	入数	標準価格
HU357	LR44/SR44	基板取付ピン×3	0.8	1 / 袋	270
HU1220	CR1220	基板取付ピン×3	0.8	1 / 袋	190
HU1225	CR1225	基板取付ピン×3	0.7	1 / 袋	160
HU1632	CR1632	基板取付ピン×3	0.8	1 / 袋	240
HU2032	CR2032	基板取付ピン×3	1.0	1 / 袋	140
NEW HU2032-G	CR2032	基板取付ピン×3	1.0	1 / 袋	220
HU2430	CR2430	基板取付ピン×3	1.1	1 / 袋	160
HU2450	CR2450 ※注1	基板取付ピン×3	1.5	1 / 袋	190
HU2477	CR2477 ※注2	基板取付ピン×3	1.7	1 / 袋	240
HU1220-T	CR1220	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	7,540
HU1225-T	CR1225	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	6,390
HU1632-T	CR1632	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	9,660
HU2032-T	CR2032	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	5,110
NEW HU2032-G-T	CR2032	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	8,170
HU2430-T	CR2430	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	6,390
HU2450-T	CR2450 ※注1	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	7,260
HU2477-T	CR2477 ※注2	基板取付ピン×3	—	50 / トレイ	9,520

※注1 HU2450には対応できない電池がございます。下記対応表をご参照の上、電池の選択をお願い致します。
対応表に記載の無い電池をご利用いただく場合は、必ず電池との適合、通電の確認をした上でご利用下さい。

※注2 HU2477は、renata製電池のみ使用可能です。

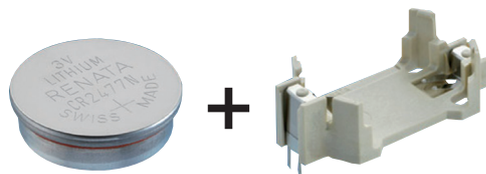
注1. HU2450 電池対応表

メーカー(品名)	対応可否
maxell (CR2450HR)	×
maxell (CR2450HR-Ex)	×
MITSUBISHI (CR2450D)	×
muRata (CR2450)	○
Panasonic (CR2450)	×
renata (CR2450N)	○

対応×理由：電池の形状がホルダーと合わない為

注2. HU2477 は、renata 製電池のみ使用可能です。

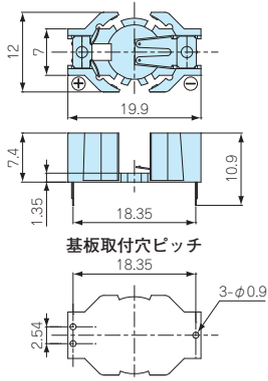
HU2477 は renata 製電池 (CR2477N) 専用形状となっております。
renata 製電池 (CR2477N) は P12-6 に掲載しております。



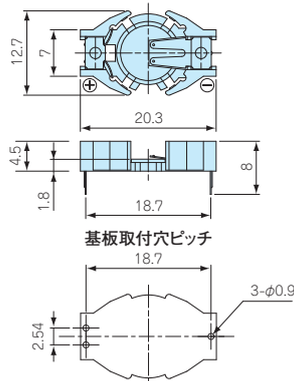
外觀寸法図

■ 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。

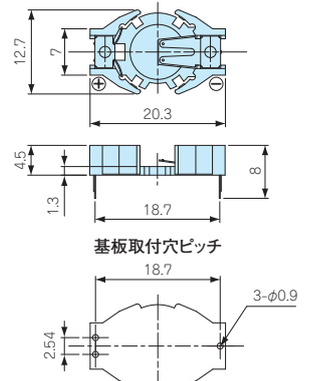
HU357



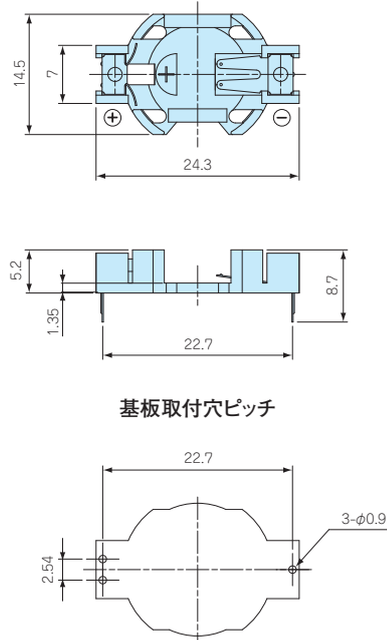
HU1220



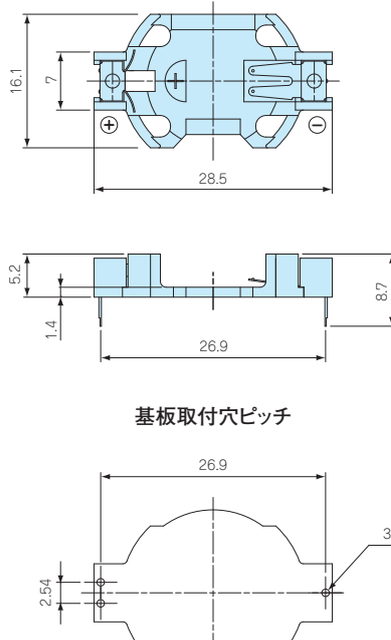
HU1225



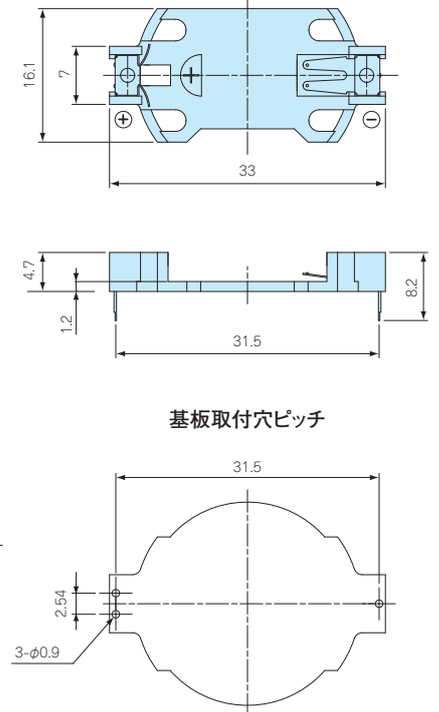
HU1632



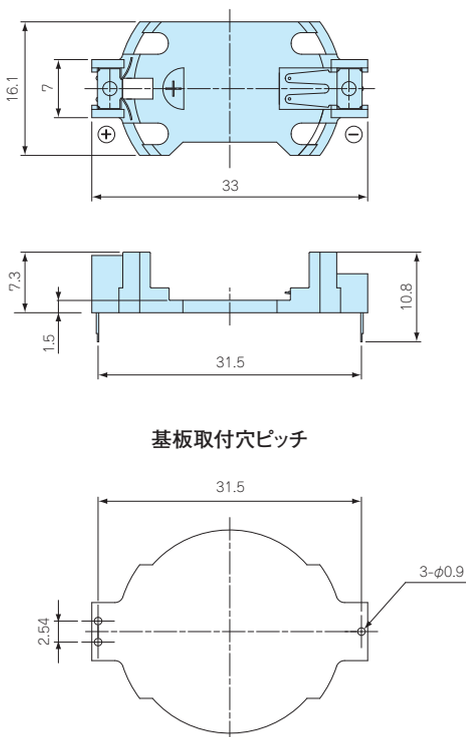
HU2032 / HU2032-G



HU2430



HU2450



HU2477

