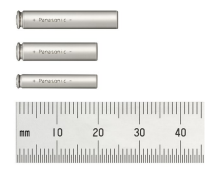
Panasonic ENERGY

ピン形リチウムイオン電池のご紹介





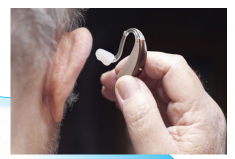




2024年7月 パナソニック エナジー株式会社

小型端末の電源に最適な、ピン形リチウムイオン電池

ワイヤレス イヤホン



補聴器



スマートグラス



リストバンド端末

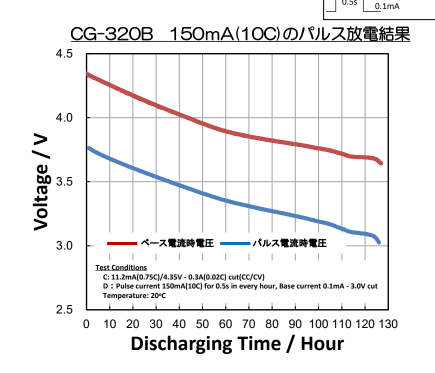
ピン形リチウムイオン電池の特長



- ①小型/細型でスタイリッシュなデザインと 高出力を実現
- ②高強度ステンレス外装缶を採用、 高い安全性/高い信頼性を実現
- ③用途に合わせて、急速充電タイプ・ 長寿命タイプから選択可能

✓小型電池ながら、高出力を必要とするBluetooth Low Energyや バイブレーションなどにも対応可能





②高強度ステンレス外装缶を採用、高安全性/信頼性を実現

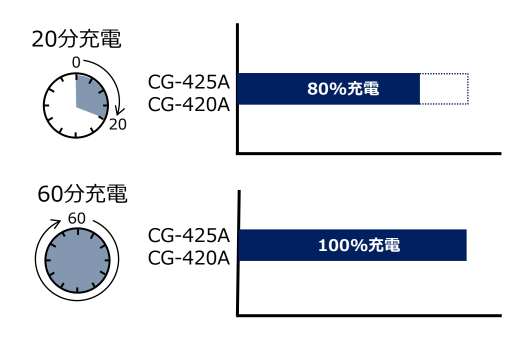
- ✓ 電池膨れや、破裂・発火が発生しないことを確認済み
- ✓ 安全性規格IEC62133/UL1642認証取得済み

試験例



③用途に合わせて、急速充電タイプ・長寿命タイプから選択可能

- ✓ 急速充電機能で使用頻度の高い小型機器の利便性を向上
- ✓ 3C充電に対応、20分で80%の充電可能(CG-420A/425A)



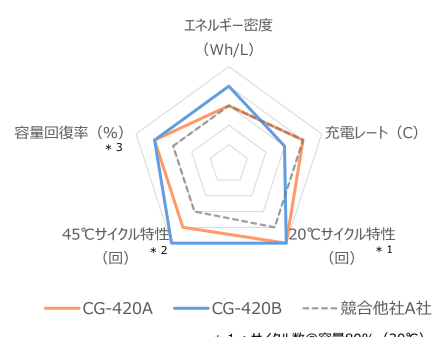
③用途に合わせて、急速充電タイプ・長寿命タイプから選択可能

Panasonic ENERGY

✓ 長寿命タイプで、長期利用・長期信頼性を実現(CG-420B)

タイプ 急速充電タイプ 長寿命タイプ 利用頻度が 長時間、 用途 高い機器 長期利用する機器 用涂例 CG-420A CG-420B 対象品番 **NEW** CG-425A

420サイズ比較データ



* 3:60℃30日保存後の容量回復率

ピン形リチウムイオン電池のものづくり



☑ 豊富な電池設計技術

☑ 超高精度の生産技術

☑ 徹底した品質管理

ピン形リチウムイオン電池 仕様

NEW

品番		CG-320B	CG-420A	CG-420B	CG-425A
サイズ*	直径(最大)	3.65mm	4.7mm	4.7mm	4.7mm
	高さ(最大)	20mm	20mm	20mm	25mm
質量*		約0.5g	約0.8g	約0.9g	約1.0g
容量(Typ.)		16mAh	23mAh	29mAh	32mAh
定格容量		15mAh	22mAh	27mAh	30mAh
公称電圧		3.8V			
最大充電電圧		4.35V			
最大連続放電電流		30.0mA(2C)	44.0mA(2C)	54.0mA(2C)	60mA(2C)
最大充電電流		11.2mA(0.75C)	66.0mA(3C)	20.2mA(0.75C)	90.0mA(3C)
使用温度範囲	充電	0℃ ~ 60℃			
	放電	-20℃ ~ 60℃			
認証		IEC62133, UL1642			

^{*} 端子部除く

ピン形リチウムイオン電池が高める商品の魅力





ピン形電池のお役立ち

- ✓ 小型·小径
- ✓ スタイリッシュなデザイン
- ✓ 高い安全性・信頼性
- ✓ 急速充電
- ✓ Bluetooth Low Energyやバイブ レーションなど高出力可能
- ✓ 商品寿命に繋がる優れた サイクル特性





ご使用にあたっての注意事項

- 1. 使用電圧範囲は3.0-4.35Vです。過放電、過充電保護をお願いします。 なお、電池の保護回路はお客様でご対応ください。
- 2. 電池には端子を付けた形での納品となります。 カスタム対応については別途ご相談ください。

3. 一般ユーザーが電池を取り出せないように配慮願います。

誤飲事故防止のため、電池は機器に固定して下さい。

ご不明な点は、お気軽にお問い合わせください。

いずれの標準端子もステンレス端子先端にはすずメッキを施しております。

ご不明な点は、当社HPからお気軽にお問い合わせください。

パナソニック エナジー株式会社 法人向け製品サイト

