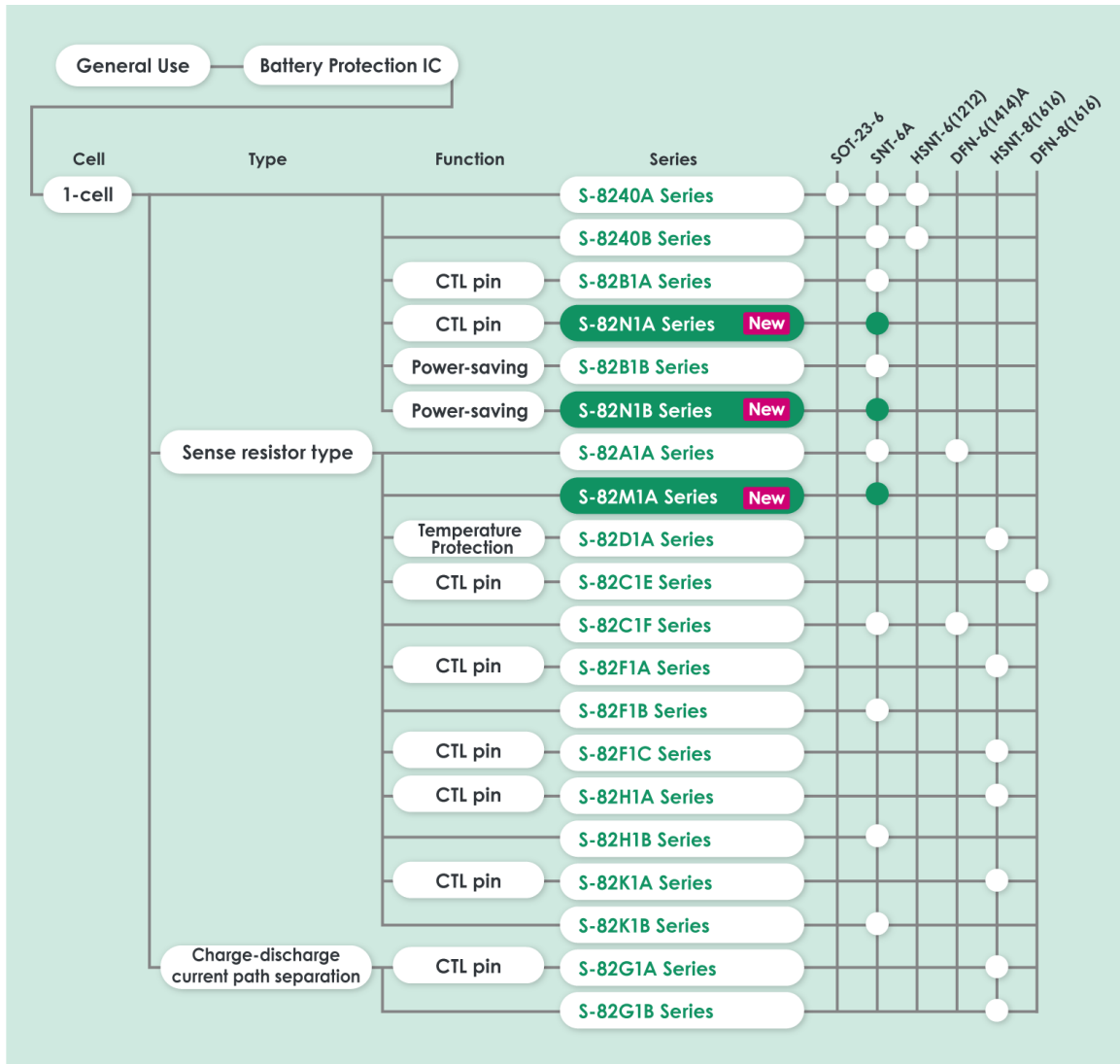


アプリケーション例

■ワイヤレスイヤホン ■スマートウォッチ ■補聴器 ■活動量計 ■ヘッドセット ■眼鏡型端末

リチウムイオン電池保護IC ラインナップ



主な仕様

シリーズ名	S-82M1A	S-82N1A	S-82N1B
用途		一般	
セル数		1セル	
タイプ・機能	センス抵抗	充放電制御	パワーセービング
過充電検出電圧(精度)		3.5 V ~ 4.6 V(±15mV)	
過放電検出電圧(精度)		2.0 V ~ 3.0 V(±50mV)	
放電過電流検出電圧(精度)		0.003 V ~ 0.100 V(±3mV)	
動作時消費電流		600nA typ., 990nA max. (Ta = +25°C)	
パワーダウン時消費電流		50nA max. (Ta = +25°C)	
搭載パッケージ		SNT-6A	
動作温度範囲		Ta = -40°C ~ +85°C	

2021年7月6日時点の情報です。予告なく記載内容が変更になる場合があります。予めご了承下さい。

購入はこちら

エイブリック株式会社

最新情報はこちら
<https://hub.ablic.com/ja/products/s-82m1-82n1?LF>

