

リチウムイオン電池

設計・開発・製造

会社名	VARTA AG
本社所在地	ドイツ エルヴァンゲン
設立	1887 年
従業員数	約 4, 800 人 (グローバル)
事業内容	「リチウムイオンソリューション&マイクロバッテリー」 および「家庭用バッテリー」事業
認証	ISO9001、ISO14001 等
URL	https://www.varta-ag.com/en



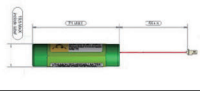



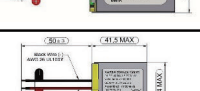
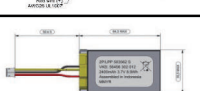
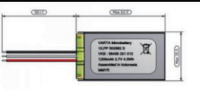





製品紹介

- ・形状：円筒型／角型／パウチ (標準 Li-ion バッテリーバック) ボタン型
- ・材質：要確認
- ・容量：660mAh ~ 5,200mAh (標準 Li-ion バッテリーバック)
29mAh ~ 130mAh (ボタン型)
- ・MOQ：300 ~ 600 (標準 Li-ion バッテリーバック)
要相談 (ボタン型)
- ・特長：開発費不要

アプリケーション例

- ・Wearable device、Automotive、Consumer electronic
Medical device、Power tools、Industry / Robotics

製品リスト (標準 Li-ion バッテリーパック)

Type	Nominal Voltage (V)	Nominal Capacity (mAh)	Charge Voltage (V)	Max. Discharge Current (mA)	Dimensions (without wire) (mm)	Weight (g)	
1S/LIC18650-26SKE	3.65	2600	4.2	2500	71.2 x 19.5	50	
2S/LIC18650-26SKE	7.3	2600	8.4	3000	70 x 18.5 x 37.2	95	
2P/LIC18650-26SKE	3.65	5200	4.2	2500	70 x 21 x 38	95	
1/LPP 523450 S PCM W	3.7	1000	4.2	2000	52 x 5.3 x 34.5	20	
1/LPP 503759 8HH PCM W	3.7	1400	4.2	2000	60.5 x 5.4 x 37.5	25	
1/LPP 443441 S PCM W	3.7	660	4.2 ± 0.05	1260	41.5 x 4.35 x 34	13	
2P/LPP 503562 S PCM WC	3.7	2400	4.2	2000	64.5 x 10.6 x 35.5	45	
1/LPP 503562 S PCM W	3.7	1200	4.2	2000	63.5 x 5.6 x 35.5	23	
EasyPack S	3.7	660	4.2 ± 0.05	1260	5.8 x 35.4 x 43.5	15	
EasyPack L	3.7	1200	4.2	2100	6.4 x 36.6 x 64.5	26	
EasyPack XL	3.7	2400	4.2	3200	11.4 x 36.6 x 64.5	48	
EasyPack PLUS	3.65	5200	4.2	4500	21 x 40.4 x 74.9	105	

連絡先

株式会社三ツ波
 みらい事業推進部
 東京都品川区西五反田2-30-11
 TEL: 03-3492-7780

20240129

Mitsunami
 Proposal for electronics