

## 技術・サービス

### ■防水・耐衝撃・耐熱・耐振動 対応

▷防水性を確保するうえで樹脂を内部に充填する方法がありますが重量が重くなる、内部が開けられなくなる等の問題が発生します。また、密閉空間になるため熱対策が必要になります。基板や外装品をビスで固定することにより振動衝撃に弱くなります。

このような問題点を今までに培ってきた技術と経験で最終製品に合わせた提案、設計、生産対応が可能です。

### ■軽量小型化

▷弊社独自の設計技術と次世代デバイスの採用を積極的に行うことで成功した高効率化の融合により小型軽量化が可能になりました。

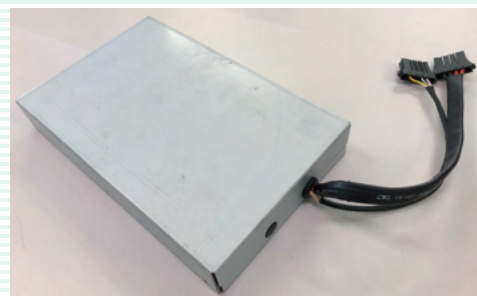
### ■蓄電技術

▷電池の制御に関して多くの実績がございます。非常用蓄電装置は弊社の技術を活かした自社製品になります。

また電池パックの設計も承ります。



200W DDコンバータ



Li-ion電池パック 120wh

## 強み

▷設立当初より、医療機器メーカー様と共同で電源・充電システムの開発に携わってきました。厳しい仕様を要求されることで高い技術力を身につけることができました。また自動車業界に関しましても電気自動車用の電源・充電システムの開発や電動アシスト付自転車のバッテリー充電器、リチウムイオン電池のコントロール基板(BMU)の開発など様々な実績がございます。

## メリット

▷設計、生産ともに国内(静岡県浜松市)の為にスピーディな対応が可能。  
▷小ロット生産が可能

企業名	株式会社ナユタ			電話	<b>053-434-8902</b>
所在地	浜松市東区常光町398			FAX	053-434-8954
代表者名	代表取締役 羽深 英勝	設立年月	1993年4月	URL	<a href="http://www.nayuta-co.jp">http://www.nayuta-co.jp</a>
資本金	50,000千円	従業員数	45名	問合せ担当	渡邊 昭仁
事業内容	特殊電源の開発・製造・販売				
拠点(国内・海外)	静岡県浜松市				
主要取引先					
認証・規格	ISO9001、ISO14001				