



寒冷地でも  
停電を感じない  
生活を実現



**寒冷地仕様の決定版!**

iedenchi-Hybrid蓄電池ユニット専用保温カバー

**ヒートシェル**

NXA-LU30100-TH

特許  
出願中<sup>※1</sup>

気温がマイナスとなる極寒地域でも、iedenchi-Hybridの性能を最大限に発揮することが可能です。

iedenchi-Hybridの蓄電池ユニットに専用のヒーターを被せることで、これまで設置ができなかった氷点下となる寒冷地でも、設置が可能となります。

※設置には工事が必要です。

※イメージ

※1:氷点下で蓄電システムの充電を可能とする蓄電システム用保温カバーとして

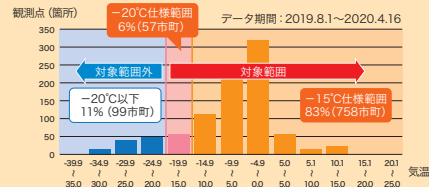


※イメージ

全国約**89%**のエリアに  
安心をお届けできます。

お住まいの地域が寒冷地のため蓄電システムの導入を諦めていた方でも、ヒートシェル(特許出願中)を装着すれば、大容量のハイブリッド蓄電システム「iedenchi-Hybrid」の導入が可能になります。寒冷地を含む全国約89%のエリアを広くカバーできるため、iedenchiが掲げる「心豊かな質の高い暮らし」を日本中で実感できます。

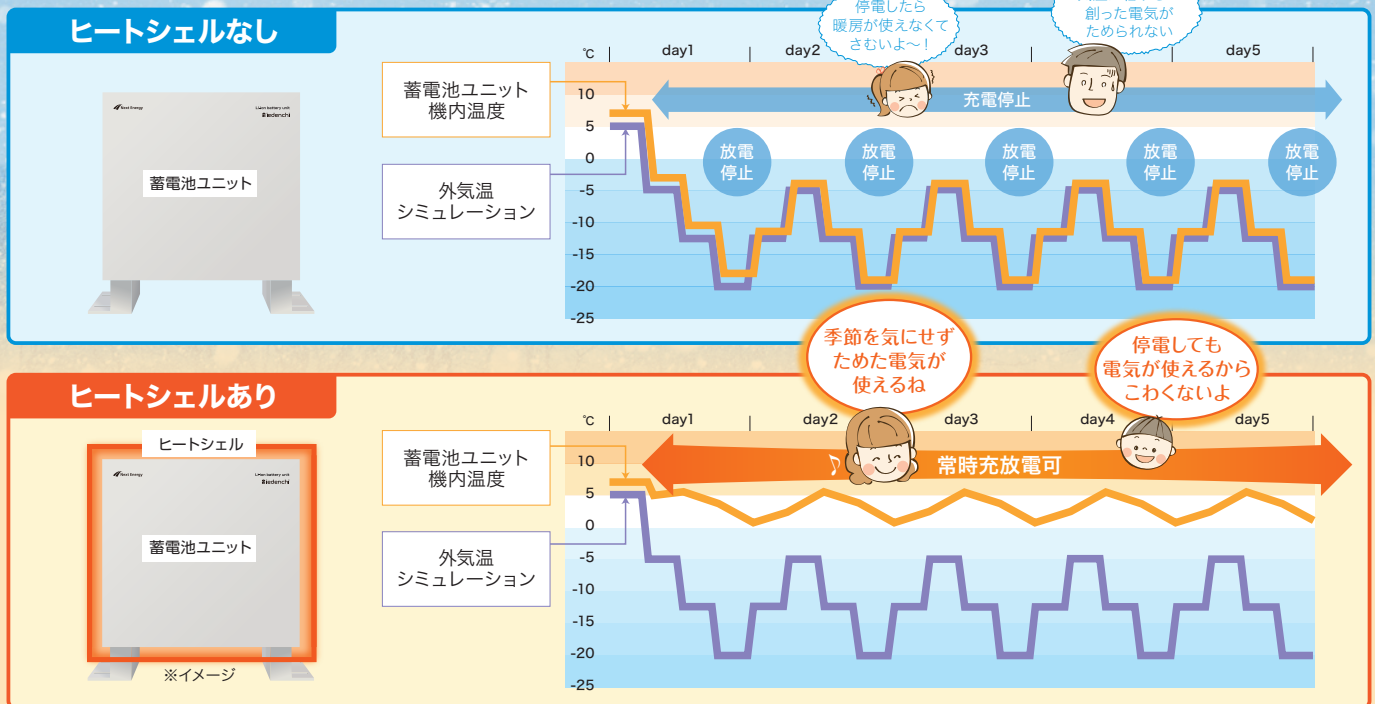
〈'19~'20冬季最低気温(Min)〉  
全国914気象観測点<sup>※1</sup>



※1:気象庁の観測所のうち気温を測定している914カ所を対象に、観測地毎の日別最低気温のMin値を集計しました。観測点≠市町数

# ヒートシェルなら寒冷地にお住まいの方でも非常時に安心です。

大容量のiedenchi-Hybridなら、停電時でも200Vの暖房器具を長時間使用可能になります。  
その蓄電性能を余すことなく“ヒートシェル”がバックアップします。



センサーにより気温の下がる夜間は動作し、暖くなる日中は自動で停止します（寒冷地の冬は日中も動作する場合があります）。使用しない時はスイッチを手動でオフにすることができます。

## 製品仕様

型式 NXA-LU30100-TH

定格電圧	単相200V (50/60Hz)	電源通電表示	単相200V通電時 ターミナルBOXのLEDが点灯
定格消費電力動作時	120W±10W	重量	15kg 暫定
温度制御装置	動作条件: 外気温度5℃以下 温度パワーセンサー動作 停止条件: 外気温度11.5℃以上 温度パワーセンサー停止	外形寸法	793mm×782mm×406.5mm
	安全装置: 温度ヒューズで遮断	希望小売価格	400,000円 (税抜)

※家庭用の分電盤から200V電源をとるため、基本的には屋内への配線工事が必要となります。

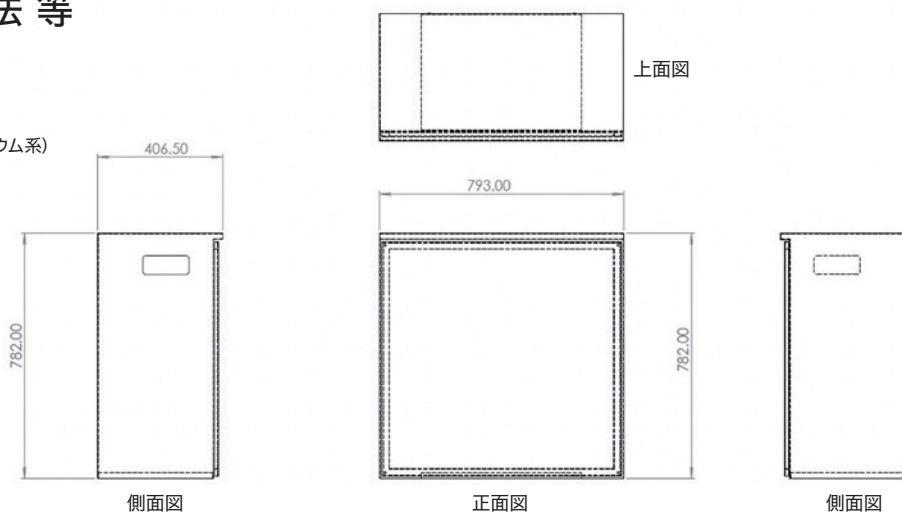
## 製品外観図・寸法等

外形図 (単位mm)

t=1.5mm

材質: アルミニウム

(A5052、アルミニウム、マグネシウム系)



※個々の色味が異なる場合がありますが性能・信頼性に影響はございません。 ※掲載内容は製品の仕様変更などで予告なく変更になる場合があります。



ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社

本社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6  
 東京本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階  
 名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比須20-1 丸中ビル201  
 福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-1 第6岡部ビル3階  
 ホーチミン事務所 ベトナム社会主義共和国ホーチミン市3区カック・マン・タン・タム 62A Lim 11タワー15階

【お問い合わせ先】インフォメーションセンター



0120-338647

営業時間 10:00~17:00 (土・祝日を除く)