

# 蓄電システム用トランスユニット・分電盤 仕様表

## トランスユニット

|            |                                      |                 |
|------------|--------------------------------------|-----------------|
| 型式         | TRU-020                              | <p>寸法図 (mm)</p> |
| 定格容量       | 2.0kVA                               |                 |
| 入力         | 単相2線101V                             |                 |
| 出力         | 単相3線202V/101V                        |                 |
| 無負荷損失      | 15W                                  |                 |
| 方式         | 非絶縁トランス                              |                 |
| 外形寸法 (mm)  | W495×H554×D197(取付板を含む)               |                 |
| 質量         | 約36kg(取付板を含む)                        |                 |
| 保護等級       | IP55相当                               |                 |
| 騒音         | 40dB以下                               |                 |
| 使用温度範囲     | -20~+40℃                             |                 |
| 設置場所       | 屋内外壁掛け設置<br>(重塩害地域及び-20℃以下の寒冷地は屋内のみ) |                 |
| 希望小売価格(税込) | 324,500円                             |                 |

## 分電盤セット

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 品名         | 分電盤セットK                   |
| 自動切替開閉器    | 30A内蔵                     |
| 備考         | 特定コンセントタイプ(200V×2、100V×4) |
| 希望小売価格(税込) | 253,000円                  |
| 寸法図 (mm)   |                           |
| 品名         | 分電盤セットL                   |
| 自動切替開閉器    | 60A内蔵                     |
| 備考         | 全コンセントタイプ                 |
| 希望小売価格(税込) | 220,000円                  |
| 寸法図 (mm)   |                           |

## ご使用上の注意

●同時に使用できる電気の容量は、蓄電システムの自立出力容量により異なります。蓄電システムの仕様をご確認ください。●容量以上の家電製品を接続すると、蓄電システムは一時停止します。●電気の使用量が多い200V機器の「同時使用」は、避けてください。●直射日光が当たらない場所へ取り付けください。また重塩害地域での設置は、屋内に限ります。●トランスユニットを使用することで、全ての家庭用電化製品および自然冷媒ヒートポンプ給湯機等が使用できることを保証するものではありません。●一部のドライヤーや照明の調光機能やセンサー機能等は、使用できない場合があります。●起動時の電力が大きい家電製品や消費電力が大きい家電製品は、機種により動作しない場合があります。(例：掃除機、遠赤外線ヒーター、洗濯機、ポンプ、電子レンジ、電気ストーブ、エアコン、冷蔵庫等)●生命にかかわる機器(医療機器等)、電源が切れると困る機器(デスクトップパソコン等)等の重大な影響がある機器は、絶対に接続しないでください。機器に求められるバックアップ機器(無停電装置(UPS)等)が別途必要になります。●蓄電分電盤の種類により、通常時に使用可能な容量が異なります。分電盤セットKの場合、最大30A～60Aです。分電盤セットLの場合、最大60A～120Aです。●分電盤セットKおよび分電盤セットLの配下へ太陽光発電システムや燃料電池システムを接続出来ません。(但し、停電時の燃料電池起動用外部電源に限り接続可)●分電盤セットKの配下に接続できる200V機器はエアコンのみです。●日本国内仕様のため、日本国外では使用できません。また、無断で海外へ輸出・転売することを禁じます。