

■農機具用充電器(バッテリーコンディショナーシリーズ)要綱表

満充電状態を維持するトリクル機能で、閑散期の農機具、除雪機のバッテリーメンテナンスに最適

| 形式名 | 特徴 | 適合バッテリー容量 (Ah/10HR) | 交流入力 (50~60Hz) | | 直流出力 | | 外形寸法(mm) 突起物は除く | | | 質量 (約kg) | コード長さ(m) | | 電気代 (電池容量換算) (円/Ah)(※1) | 電力量 (Kwh) (※2) | Co2排出量 (kg) (※3) |
|--|---|----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----|-----|-------------|----------|-----|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | 電圧(V) | 電流(A) | 電圧(V) | 電流(A) | 巾 | 奥行 | 高さ | | 交流側 | 直流側 | | | |
| ミニ 刈起動式・自走型機械全般・除雪機向け (SP1210TR) | 小型農業機械、除雪機に最適 | 各種二輪車用 9~28Ah(10HR) | 100~240 | 0.2 | 12 | 1 | 140 | 82 | 39 | 0.4 | 1.8 | 1.7 | 0.409 | 0.066 | 0.037 |
| ジュニア 中型トラクター・乗用機械全般 (P12100S-TR) | 中型トラクター、コンバインなどに最適 従来の液式の他、密閉型バッテリーにも対応 | 各種自動車用 21~64Ah(5Hr) (A19~D31) | 100 | 2.2 | 12 | 10 | 223 | 157 | 121 | 4.2 | 2.5 | 1.5 | 0.44 | 0.383 | 0.212 |
| ボス 大型トラクター・24V車対応可 (P24200S-TR) | 12V10Aが2系統出力のため 24Vの大型機械にも対応可能 | 各種自動車用 21~64Ah(5Hr) (A19~D31) | 100 | 4.2 | 12/24 | 20/10 | 300 | 205 | 120 | 6.4 | 2.5 | 1.5 | 0.461 | 0.649 | 0.36 |

※1 電気代は、1kWh = 22円で計算しています。

※2 一般的な放電量による充電1回あたりの電力量

※3 電力量(kWh)×Co2排出係数0.555より計算。

「改正地球温暖化対策推進法」に基づく政令(平成18年4月1日施行による)。