

■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)。