

30KW Li-ion 電池/EDLC 急速充電器

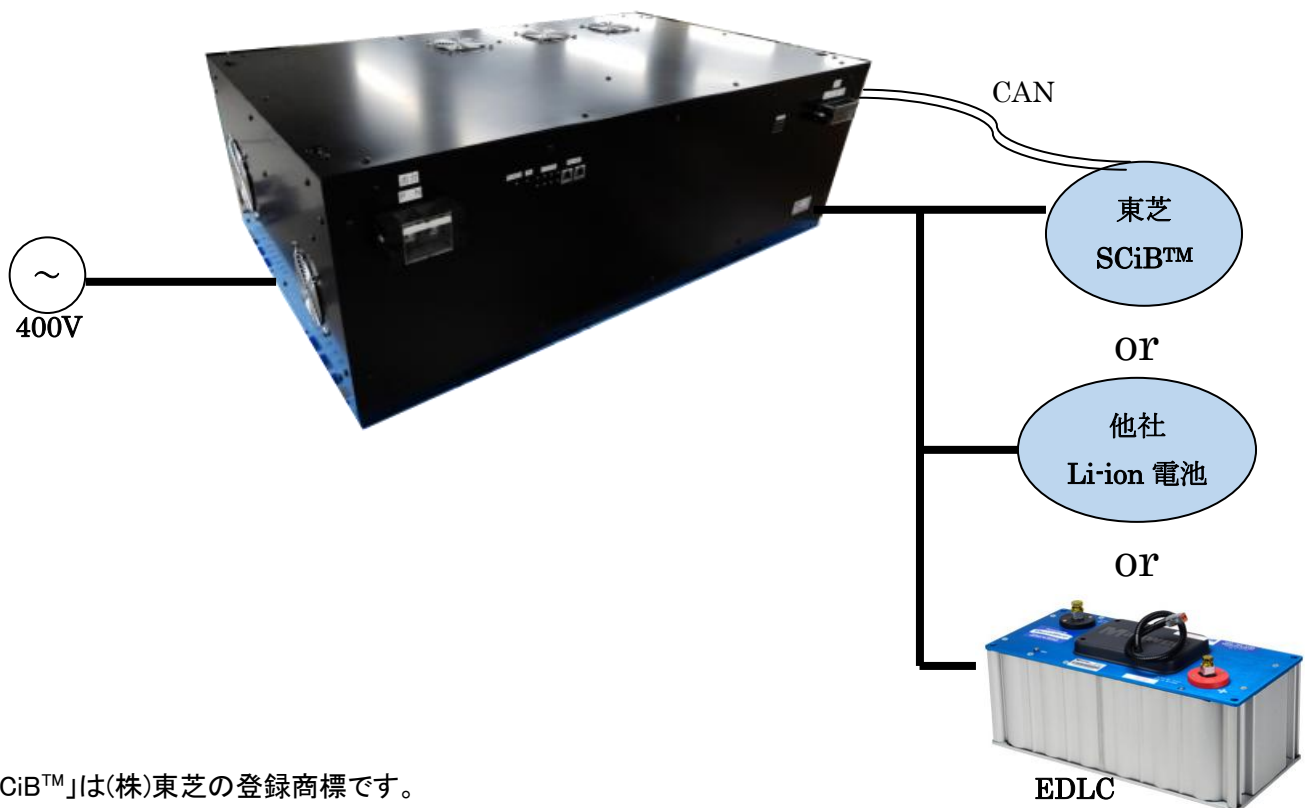
移動体にピッタリの急速充電器をご提案します

最近では EV 用急速充電器をよく目にしますが、当社の急速充電器は EV 用急速充電器ではありません。特殊車両や産業機械などの移動体アプリケーションにピッタリの急速充電器です。移動体のシステムも大型化し、蓄電デバイスも大容量になり充電するのに時間がかかってしまっているいませんか。当社の急速充電器を一度ご検討してみてください。

お客様の仕様に合わせ、カスタマイズ対応可能

急速充電器のシステム構成はシステム毎にそれぞれで異なり、標準化も難しいように思います。そこで、当社ではお客様の仕様に合わせ、急速充電器のカスタマイズ対応も承ります。充電器も含めたバッテリーシステムをご提案いたしますのでお気軽にご相談ください。

【システム構成(参考)】



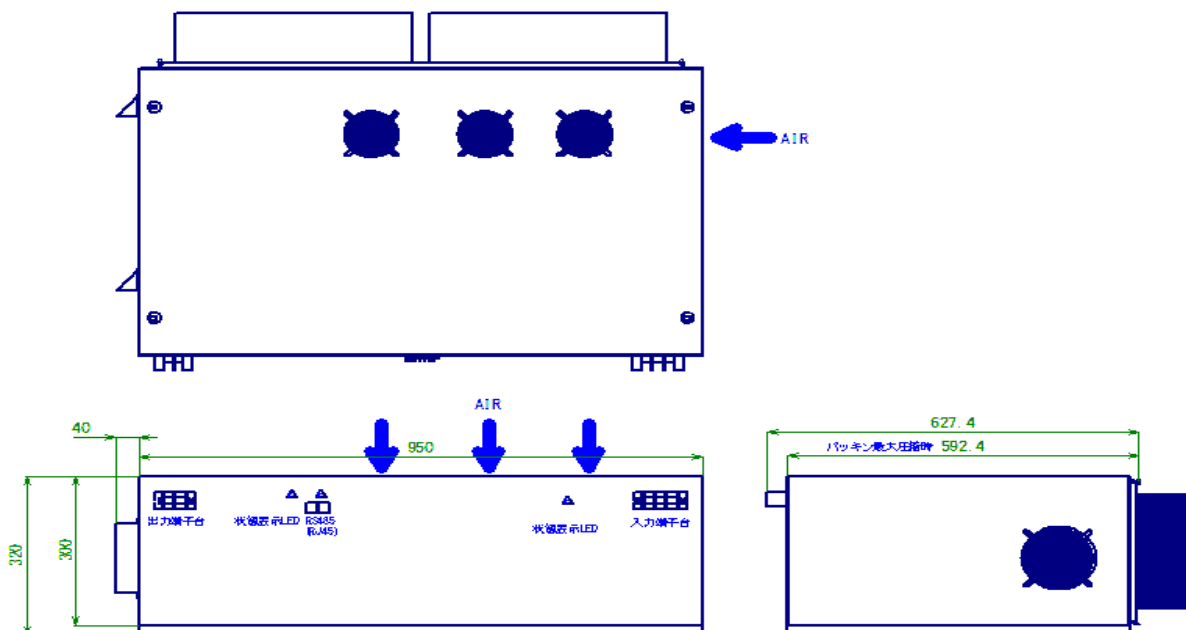
「SCiB™」は(株)東芝の登録商標です。

【器機仕様】

型式	KC-3040U	KC-3040L
入力	AC400V±10% 50/60Hz	
出力	充電電圧	最大 395V
	電流	80A 定電流出力
	電力	最大 30kW
効率	約 93%	
対応蓄電デバイス	EDLC	Li-ion 電池/東芝 SCiB™
充電時間	蓄電デバイスの容量による	
通信	-	CAN により BMU と通信
外形寸法	950(W)×590(D)×320(H) (突起物およびヒートシンク除く)	
重量	110kg	
使用場所	屋内	
温度・湿度	-20～40℃/45～85%(但し結露なきこと)	
保護等級	なし	
保護機能	入力過電圧、出力過電流、出力過電圧、温度異常、通信異常(Lタイプのみ)	
並列運転	3 並列(90kW)まで可能	

※ヒートシンクの冷却はシステム側でご準備ください

【外形図】



クズミ電子工業株式会社

〒251-0016

神奈川県藤沢市弥勒寺 109-1

TEL.0466-25-6866 FAX.0466-54-6865

<http://www.kuzumi-denshi.co.jp>

