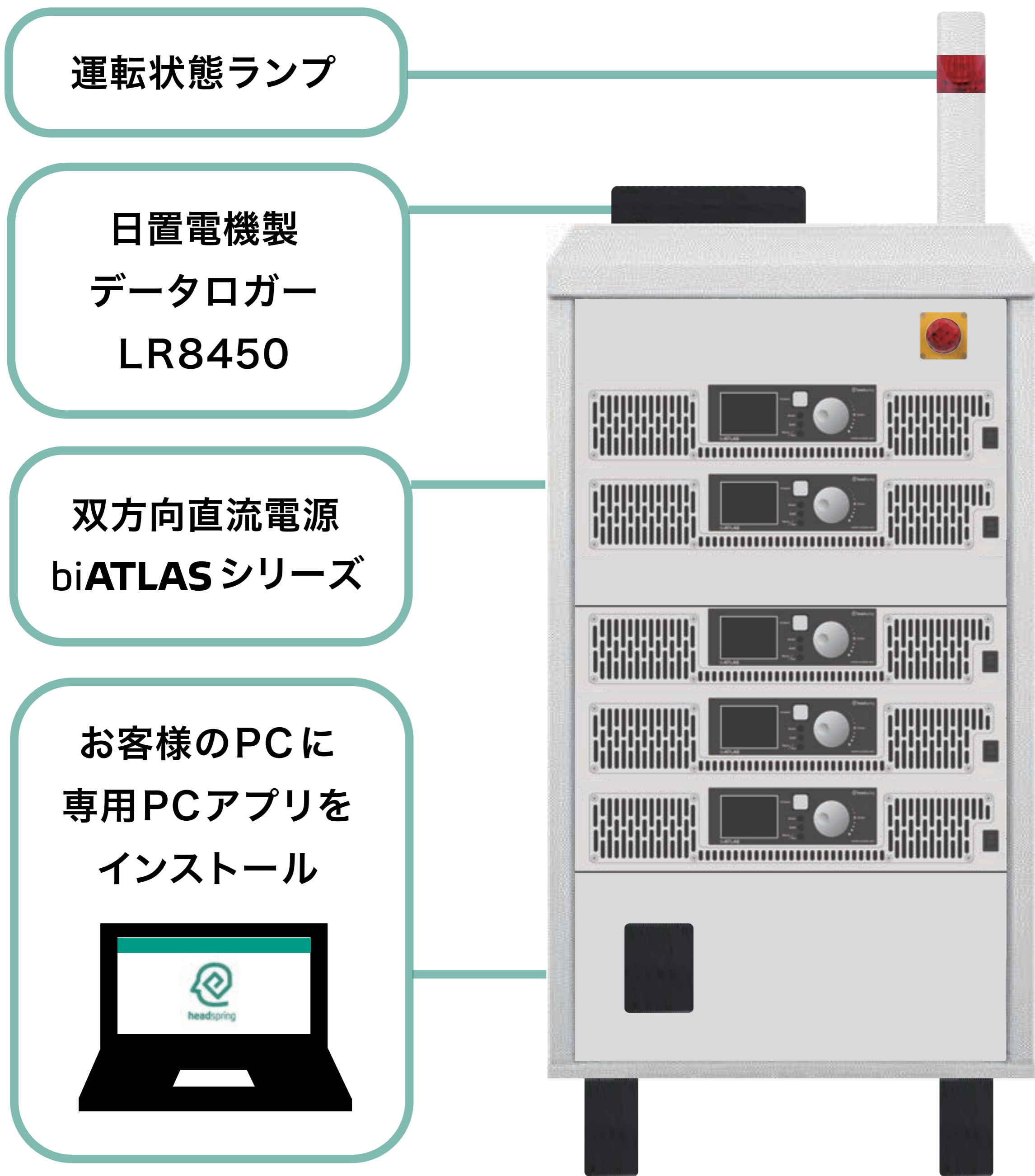


双方向直流電源 biATLAS を用いたソリューション バッテリー充放電試験装置



ラインナップ

・低電圧タイプ・

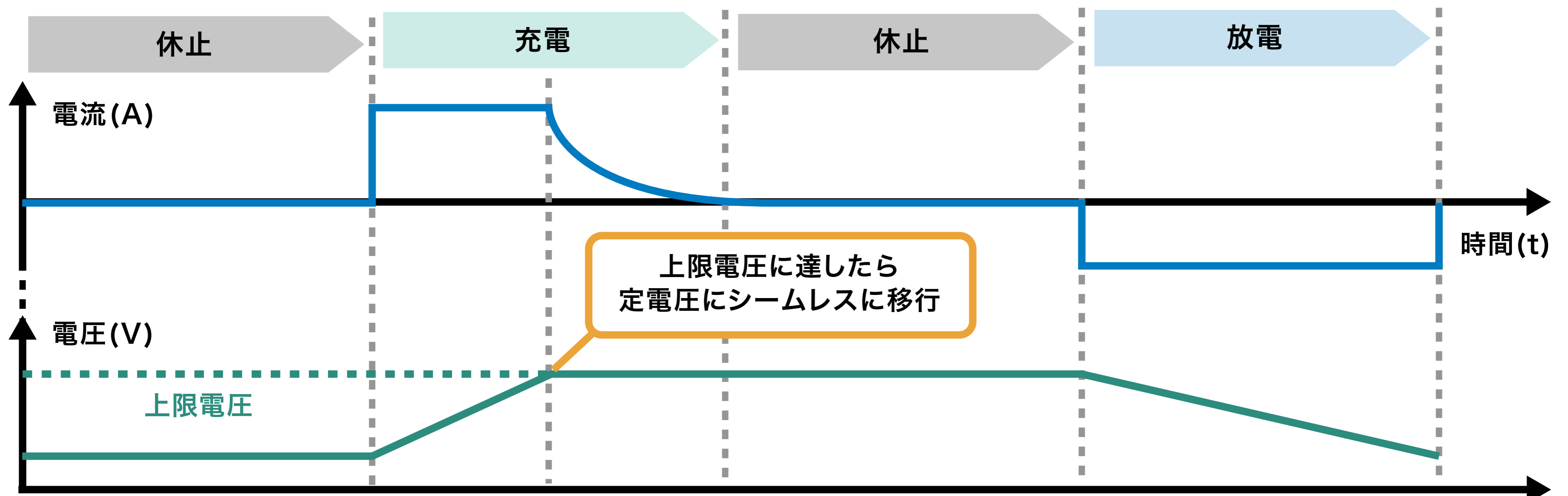
電圧	電流	出力	計測Ch数
0~80V	150A	5kW	15Ch~ ※日置電機様のデータロガーの仕様に基づきます。
	300A	10kW	
	450A	15kW	
0~140V	150A	10kW	
	300A	20kW	
	450A	30kW	
0~210V	150A	15kW	
	300A	30kW	
	450A	45kW	

・高電圧タイプ・

電圧	電流	出力	計測Ch数
30~525V	30A	5kW	15Ch~ ※日置電機様のデータロガーの仕様に基づきます。
	90A	15kW	
	180A	30kW	
	240A	40kW	
60~1000V	30A	10kW	
	60A	20kW	
	90A	30kW	
90~1500V	90A	45kW	
	180A	90kW	
	270A	135kW	

3つのポイント

1 シームレスなCCCV運転を実施



2 直感的な充放電パターン作成アプリが付属

電圧・電流・時間・繰り返し回数などのバッテリー充放電の条件設定が簡単です。実充放電データの取り込みによる充放電パターン作成も可能です。

3 biATLAS の特徴を生かしたコンパクトなサイズと柔軟な構成

コンパクトで直並列可能な biATLAS を組み込むことで設置場所の自由度が高くなります。配線変更による容量アップ、多チャンネル化も容易です。