

# ESSP-2000 / ESSP-2000L 業務用蓄電池 比較表

		ESSP-2000	ESSP-2000L	
運用モード	<p><b>UPSモード</b>                      常時インバーター方式を採用し、機器に電力供給しながら蓄電モジュールの充電を行います。停電時、無瞬断で蓄電モジュールから機器に電力を供給します。                      ※負荷が大きい機器を常時使用している場合、充電に長時間かかる場合があります。</p>		○	○
	<p><b>タイマー充放電モード</b>                      内蔵タイマーで充電時刻と放電時刻を設定できます。ピークシフト用途などで使用可能です(無瞬断)。時刻は一分単位で設定可能です。</p>		○	○
	<p><b>バックアップモード</b>                      負荷が大きい機器(例:冷蔵庫)を常時使用する場合、充電する電力を確保できません。このモードでは充電電源と負荷供給電源を個別に設けることが可能になります。停電時は0.5秒以下の短時間で蓄電モジュールから機器への電力供給に切り替わります。</p>		○	×