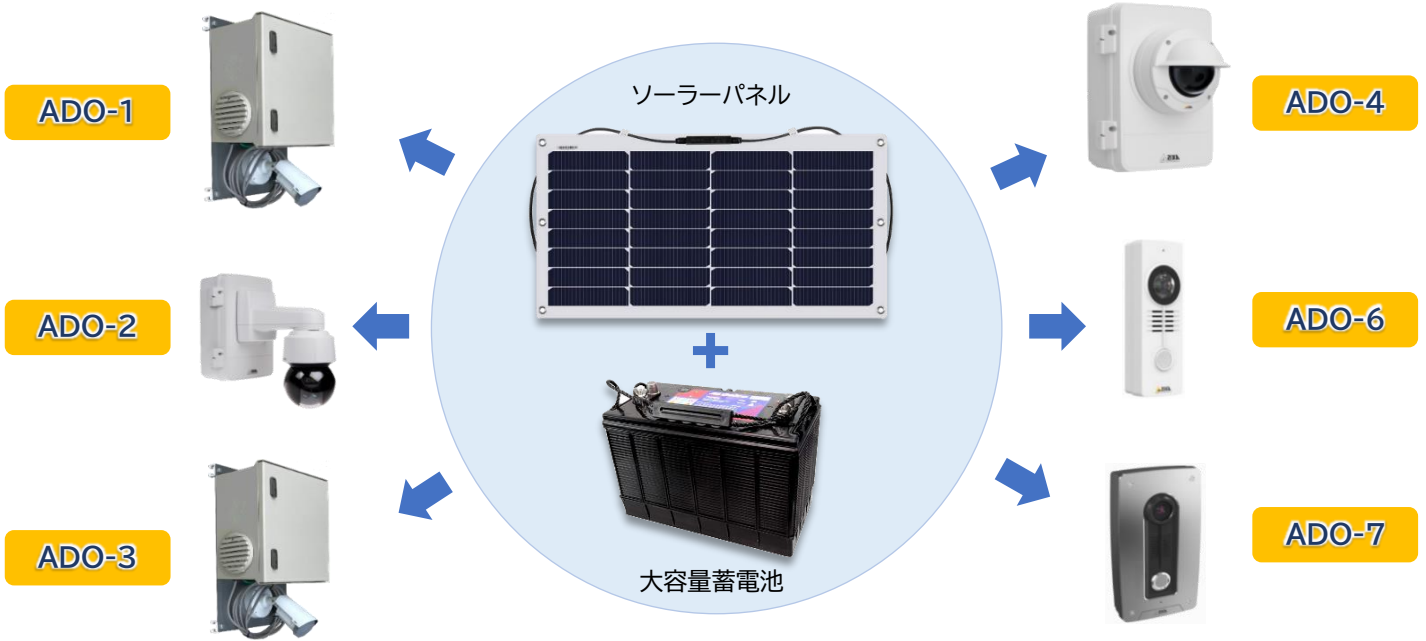


# ADO用ソーラーシステム

# ADO-10

新設計ソーラーシステムにより長期給電を実現



ADOシリーズに最適化した専用設計

※他機器(動力など)の接続はできません。

- ✓ 「給電／蓄電バランス」さらに「周辺機器」の新設計により、**省電力を実現**
- ✓ 天候／季節／地形などによる**日照時間変動に関係なく安定給電**
- ✓ 消費電力の大きい「PTZ カメラ」でも、安定給電を実現
- ✓ ADO シリーズと組み合わせて**無電源稼働**を実現

パッケージモデル	ADO 用ソーラーシステムレンタル:ADO-10	ソーラーシステム				
パッケージイメージ	パッケージ内容					
 ソーラーパネル  大容量蓄電池	<table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">現場機器</td> <td>ソーラーパネル、大容量蓄電池、コントローラ、コンバータ、蓄電池収納BOX(鍵付き)</td> </tr> <tr> <td>注意事項</td> <td>ADO(LiveEyeSystem)の消費電力を計算してソーラー構成を構築しているため、他機器は接続出来ません。</td> </tr> </table>	現場機器	ソーラーパネル、大容量蓄電池、コントローラ、コンバータ、蓄電池収納BOX(鍵付き)	注意事項	ADO(LiveEyeSystem)の消費電力を計算してソーラー構成を構築しているため、他機器は接続出来ません。	
現場機器	ソーラーパネル、大容量蓄電池、コントローラ、コンバータ、蓄電池収納BOX(鍵付き)					
注意事項	ADO(LiveEyeSystem)の消費電力を計算してソーラー構成を構築しているため、他機器は接続出来ません。					
 蓄電池収納 BOX (鍵付き)  コントローラ・コンバータ	オプション					
	別途、ソーラーシステムとご希望の機器を組み合わせでレンタルが可能です。 例) LED 照明機器設置 LED 投光器(明暗センサー付き)、ソーラーセット(ソーラーパネル・蓄電池・コントローラ・コンバータ・鍵付き BOX) ※電圧/電力を計算した機器構成のパッケージでレンタルとなります。					

パッケージモデルのため、左記機器構成でのレンタルになります。