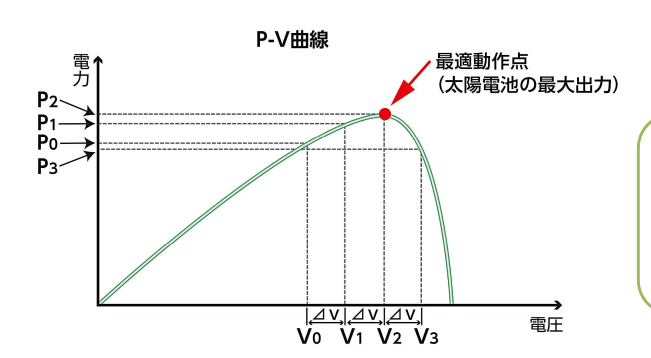


MPPT (Maximum Power Point Tracking)とは、太陽電池が発電する時に出力を最大化できる最適な電流×電圧の値(最大電力点、あるいは最適動作点)を自動で求めることができる制御のことです。

太陽電池は設置場所や天候により最適動作点が変動しますが、MPPTにより自動的に最大出力を得ることが可能となります。



MPPT 方式の動作原理

山登り法という制御では、左のP-V曲線で 電圧を一方向(増加または減少)に変化さ せていき、電力が増加から減少に転換す ると電圧を変化させる方向を逆方向にする。 これを繰り返すことにより、常に電力が最 大となる最適動作点に制御します。