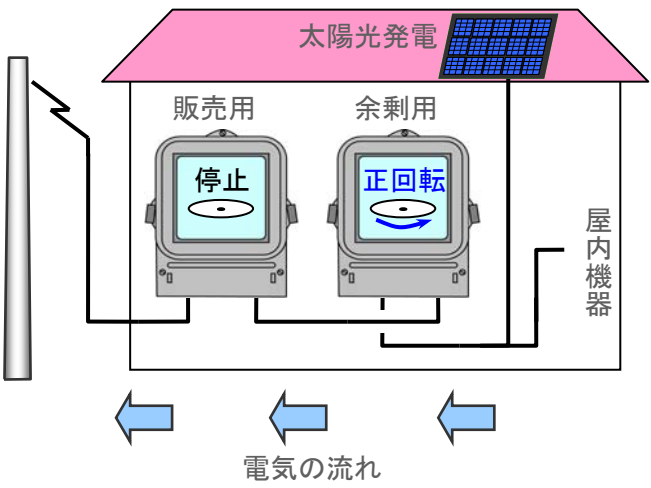
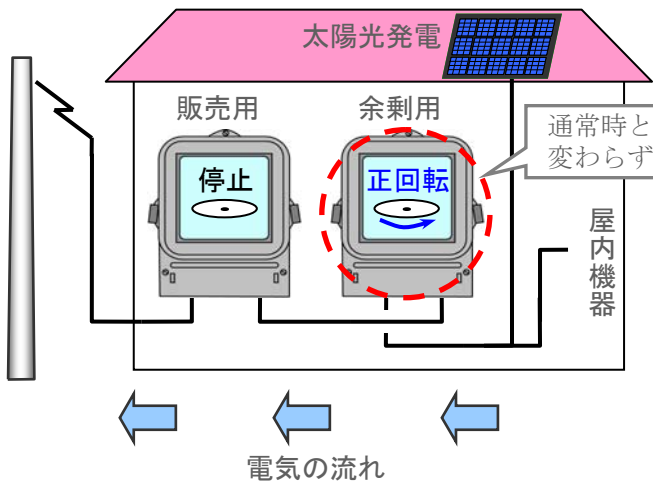
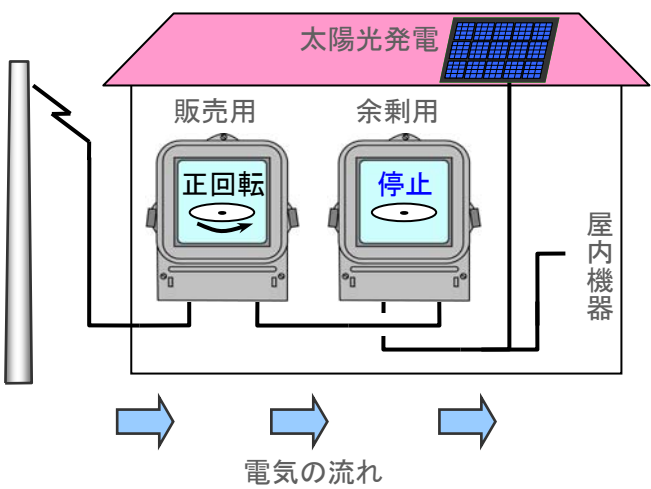
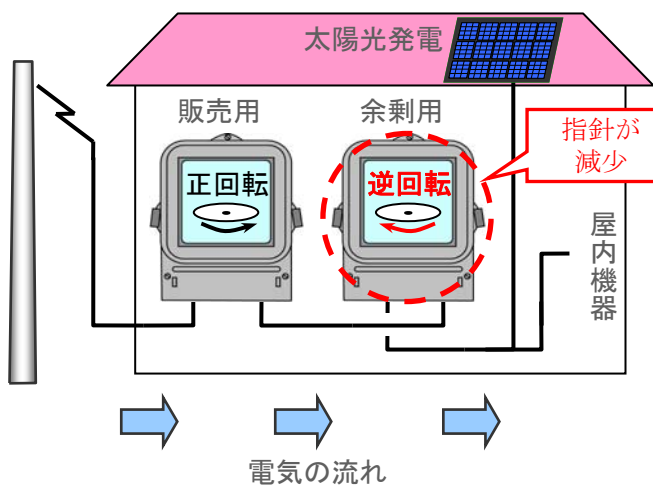


### 逆回転阻止装置の動作不良が発生した場合の影響（余剰用の場合）

○ 太陽光発電量 > 屋内電力需要量 の場合（当社がお客さまから電力購入時）

	通常時（正常な状態）	逆回転阻止装置動作不良発生時
電力量計の動作		
説明	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 余剰電力量計が当社購入電力量を計量</li><li>・ 販売電力量計は停止</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 余剰電力量計は通常時と変わらず</li><li>・ (販売電力量計も通常時と変わらず)</li></ul>

○ 太陽光発電量 < 屋内電力需要量 の場合（当社がお客さまに電力販売時）

	通常時（正常な状態）	逆回転阻止装置動作不良発生時
電力量計の動作		
説明	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 余剰電力量計は停止</li><li>・ 販売電力量計が当社販売電力量を計量</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 余剰電力量計が逆回転し指針が減少</li><li>・ (販売電力量計は通常時と変わらず)</li></ul>