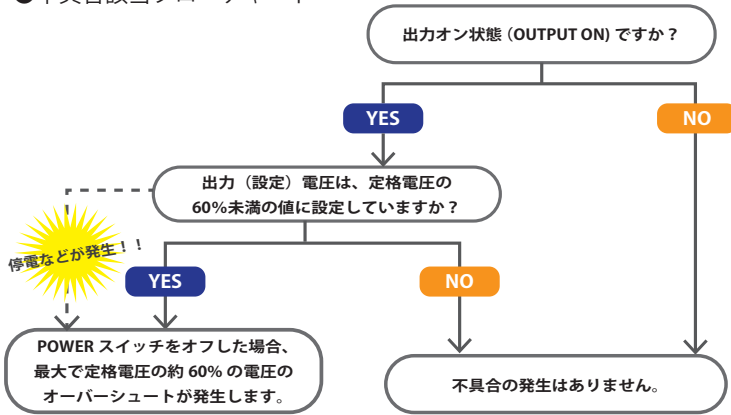


# 【不具合内容解説】

## ●不具合該当フローチャート



## ●PMX-A シリーズ定格電圧および定格電圧 60% の出力電圧一覧

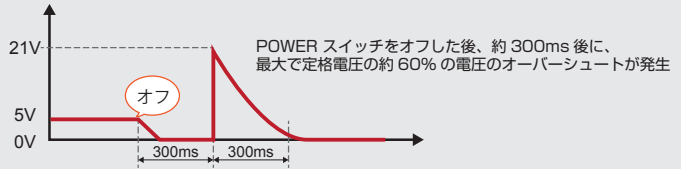
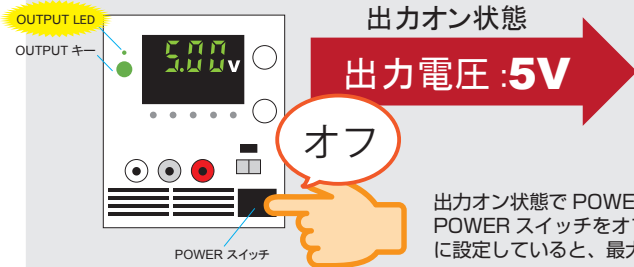
形名	定格電圧	60% の出力 (設定) 電圧
PMX18-2A	18V	10.8V
PMX18-5A		
PMX35-1A	35V	21V
PMX35-3A		
PMX70-1A	70V	42V
PMX110-0.6A	110V	66V
PMX250-0.25A	250V	150V
PMX350-0.2A	350V	210V
PMX500-0.1A	500V	300V

## ●具体例

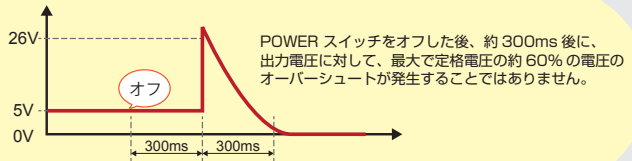
### PMX35-3A の場合 定格電圧 :35V

※定格電圧とは、定格として定められている上限の電圧のことです。出力 (設定) 電圧ではありません。

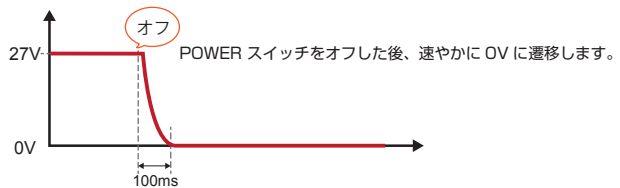
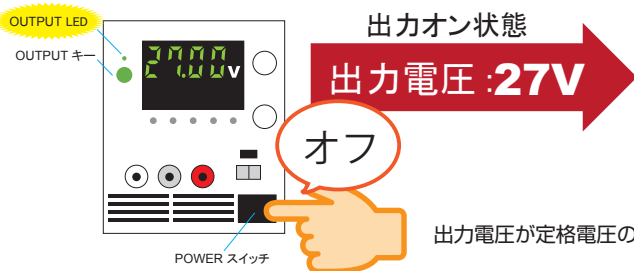
#### 【不具合が発生するパターン】



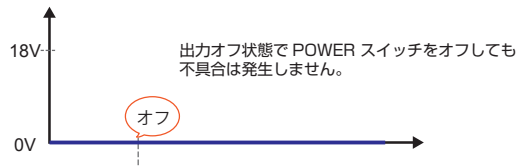
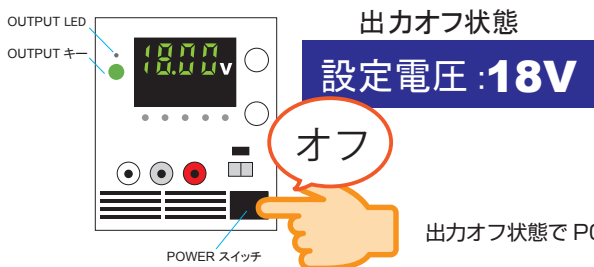
出力オン状態で POWER スイッチをオフした場合、または、出力オン状態で停電等が発生し、POWER スイッチをオフした場合と同じ状態になった時、かつ出力電圧を定格電圧の 60% 未満の値に設定していると、最大で定格電圧の約 60% の電圧のオーバーシュートが発生します。



#### 【不具合が発生しないパターン】



出力電圧が定格電圧の 60% 以上に設定されている場合は、不具合の発生はありません。



出力オフ状態で POWER スイッチをオフした場合、不具合の発生はありません。

以上

その他、何かご不明な点がございましたら、弊社営業所までお問い合わせ頂けますようご連絡をお願い申し上げます。