

## ○ 疑似負荷試験と実負荷試験

### 【比較表】

	メリット	デメリット	施工時に必要な資格者
疑似負荷	<ul style="list-style-type: none"><li>・原則的に停電不要</li><li>・負荷率、時間が自在</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・試験機の持込みが必要</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・点検報告書添付用データを後日提出の為、不要</li></ul>
実負荷	<ul style="list-style-type: none"><li>・実際の設備を動かす</li><li>・試験機が要らない</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・瞬断停電の懸念</li><li>・カーボンの未燃焼となる</li><li>・安定した数値の測定不可</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・電気主任技術者(停電作業)</li><li>・各設備屋(発電機の電気で設備を動かす為、復旧確認)</li></ul>