

Eaton 5PG2 UPS バックアップ時間基準機種選定シート



ダイトロン株式会社

※周囲温度25℃、バッテリー初期状態の場合。

※バッテリーの寿命および外部環境(温度など)により変わります。

※バックアップ時間は目安です。機器選定には十分なバックアップ時間を考慮することを推奨致します。

【選定フロー】

- ①UPSの様式、定格電圧を選択します。
- ②必要容量を選択し、必要なバックアップ時間を選択します。
- ③表の上部を確認し条件に一致した型式の使用をご確認ください。

■ラインインタラクティブ方式(5PG2シリーズ)

時間単位:(分)

型式		5P650IG2
容量(VA/W)		585VA/468W(200V)
定格電圧200V	全負荷	1.5
	負荷 2000W	-
	負荷 1500W	-
	負荷 1000W	-
	負荷 750W	-
	負荷 500W	-
	負荷 400W	2.5
	負荷 300W	6.5
	負荷 200W	12.5
	負荷 100W	30