

# Eaton 5P UPS バックアップ時間基準機種選定シート



ダイترون株式会社

※周囲温度25°C、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(5Pシリーズ)

時間単位:(分)

型式		5P750 5P750R	5P1000 5P1000R	5P1500 5P1500R	5P3000	5P650i	5P1550G
容量(VA/W)		625VA/500W(100V)	833VA/641W(100V)	1080VA/825W(100V)	2400VA/2160W(100V)	585VA/378W(200V)	1395VA/990W(200V)
定格電圧100V (200V)	全負荷	7	7	7	5	3	5
	負荷 2000W	-	-	-	6	-	-
	負荷 1500W	-	-	-	9	-	-
	負荷 1000W	-	-	-	14	-	-
	負荷 750W	-	-	9	20	-	9
	負荷 500W	7	8	15	33	-	15
	負荷 400W	8	11	20	41	-	20
	負荷 300W	12	16	28	52	5	29
	負荷 200W	19	25	49	-	10	50
	負荷 100W	40	51	84	-	19	84