

# Eaton 9SX UPS バックアップ時間基準機種選定シート



ダイロン株式会社

※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。

## ■ 常時インバーター方式 (9SX700/9SX1500/9SX700I/9SX1500I)

時間単位: (分)

型式		9SX700	9SX1500					9SX700I	9SX1500I				
容量(VA/W)		560VA/504W(100V)	1200VA/1080W(100V)					560VA/504W(200V)	1200VA/1080W(200V)				
EBM数		-	0	1	2	3	4	-	0	1	2	3	4
定格電圧100V(200V)	全負荷	8	8	36	67	101	134	7	8	38	69	104	141
	負荷 1000W	-	9	39	74	110	148	-	9	40	74	110	151
	負荷 750W	-	14	56	103	150	209	-	14	55	102	152	202
	負荷 500W	8	24	89	162	238	331	8	23	88	161	239	328
	負荷 400W	12	30	111	206	309	412	10	29	109	196	293	424
	負荷 300W	18	41	152	281	433	545	15	40	150	269	425	537
	負荷 200W	28	63	235	419	664	802	23	66	244	432	685	854
	負荷 100W	54	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-