

# Eaton 9PX(1.5-3k) 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。

## ■ 常時インバーター方式 (9PX1500RTJ/9PX2400RTJ/9PX1500RT/9PX3000RT/9PX1500GRT/9PX3000GRT)

時間単位: (分)

型式		9PX1500RTJ / 9PX1500RT					9PX1500RTJ					9PX2400RTJ / 9PX3000RT					9PX1500GRT					9PX3000GRT				
容量(VA/W)		1200VA/1080W(100V) ※入力プラグ5-15P接続時の値です。					1500VA/1350W(100V) ※入力プラグL5-20P接続時の値です。					2400VA/2160W(100V)					1500VA/1350W(200V)					3000VA/2700W(200V)				
EBM数		0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4
定格電圧100V(200V)	全負荷	8	35	64	97	131	5	26	49	74	100	7	30	56	84	113	5	28	51	77	104	5	23	42	63	85
	負荷 2000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	33	61	92	124	-	-	-	-	-	7	33	61	90	123
	負荷 1500W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	47	86	129	174	-	-	-	-	-	11	45	84	126	170
	負荷 1000W	9	38	71	107	145	9	38	71	107	145	20	75	137	205	277	9	39	73	109	148	19	73	134	199	270
	負荷 750W	14	55	102	152	205	14	55	102	152	205	26	104	193	287	387	14	55	102	152	205	27	100	184	275	371
	負荷 500W	23	88	164	244	330	23	88	164	244	330	52	159	286	432	584	23	85	157	235	318	40	147	273	408	551
	負荷 400W	30	114	210	314	425	30	114	210	314	425	-	-	-	-	-	30	106	197	294	397	47	175	327	488	659
	負荷 300W	41	155	286	428	577	41	155	286	428	577	-	-	-	-	-	41	142	261	391	528	-	-	-	-	-
	負荷 200W	63	237	436	650	877	63	237	436	650	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-