

Eaton 5PX G2 UPS バックアップ時間基準機種選定シート

※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(5PXシリーズ)

時間単位:(分)

型式		5PX1500RTG2					5PX3000RTG2					5PX1500IRT2UG2					5PX3000IRT2UG2				
容量(VA/W)		1195VA/1195W(100V)					2490VA/2490W(100V)					1350VA/1350W(200V)					2550VA/2550W(200V)				
EBM数		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	7	32	59	89	121	4	22	41	61	83	6	28	52	79	107	4	21	40	59	80
	負荷 2000W	-	-	-	-	-	6	29	54	81	109	-	-	-	-	-	6	29	54	81	109
	負荷 1500W	-	-	-	-	-	9	41	77	115	155	-	-	-	-	-	9	41	76	114	154
	負荷 1000W	9	40	74	111	150	17	68	125	187	253	9	41	75	113	153	17	66	123	184	248
	負荷 750W	14	57	105	157	212	25	96	177	265	357	14	57	106	159	214	25	94	173	259	350
	負荷 500W	24	92	170	255	345	41	152	281	420	568	24	92	170	254	343	39	147	272	407	549
	負荷 400W	32	120	222	332	449	52	197	363	543	733	32	119	219	328	444	50	187	346	517	699
	負荷 300W	45	168	309	463	626	73	273	503	753	1017	44	164	302	452	611	68	254	468	700	945
	負荷 200W	71	266	490	733	991	116	434	799	1196	1615	67	252	464	695	938	104	387	713	1066	1440
	負荷 100W	155	579	1068	1597	2157	-	-	-	-	-	137	512	944	1412	1907	-	-	-	-	-