

# Eaton 5PX 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(5PXシリーズ)

時間単位:(分)

型式		5PX1000RT2U					5PX1500RT2U					5PX3000RT2U					5PX1500iRT2U					5PX3000iRT2U				
容量(VA/W)		1000VA/1000W(100V)					1200VA/1200W(100V)					2400VA/2160W(100V)					1500VA/1350W(200V)					2700VA/2430W(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	7	39	71	103	135	5	36	65	94	123	4	26	49	72	95	3	25	52	78	105	3	23	45	66	87
	負荷 2000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29	54	78	104	-	-	-	-	-	5	29	54	78	104
	負荷 1500W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	40	74	107	140	-	-	-	-	-	9	40	74	107	140
	負荷 1000W	7	39	71	103	135	7	49	83	118	153	16	66	121	175	229	6	44	76	109	141	16	66	121	175	229
	負荷 750W	10	54	99	144	189	10	71	120	169	219	24	94	168	241	315	9	67	113	159	206	24	94	168	241	315
	負荷 500W	18	88	160	232	303	17	92	175	258	340	38	145	256	368	479	16	85	164	242	320	38	145	256	368	479
	負荷 400W	26	121	217	312	408	22	116	212	308	402	50	186	335	485	634	20	107	200	292	384	50	186	335	485	634
	負荷 300W	37	173	299	426	553	29	153	260	367	473	61	227	413	601	787	28	145	250	355	459	61	227	413	601	787
	負荷 200W	61	256	439	623	806	59	241	418	595	772	-	-	-	-	-	54	227	393	559	725	-	-	-	-	-
	負荷 100W	102	405	696	987	1278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-