

Eaton 9PX(6-11k) 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 (9PX6K/9PX6KSP/9PX10KSP/9PX11K)

時間単位: (分)

型式		9PX6K					9PX6KSP					9PX10KSP					9PX11K					
容量(VA/W)		5200VA/4600W(200V)					4680VA/4212W					8000VA/7200W					10000VA/9000W(200V)					
EBM数		0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5
定格電圧200V (100V)	全負荷	4	21	38	55	77	7	19	34	51	72	7	17	30	44	61	4	12	20	30	40	49
	負荷 9000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	20	30	40	49
	負荷 8000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	23	35	45	57
	負荷 7000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	31	46	63	6	17	28	42	54	68
	負荷 6000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	21	38	55	76	8	21	35	51	66	83
	負荷 5000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	27	47	69	94	10	25	42	61	79	98
	負荷 4000W	4	24	46	63	91	8	20	37	55	76	14	36	61	89	122	16	38	63	90	112	132
	負荷 3000W	7	35	65	95	123	12	30	52	77	106	21	50	86	131	173	22	53	85	120	146	166
	負荷 2000W	15	62	110	161	212	19	48	80	121	189	-	-	-	-	-	41	93	144	204	262	302
	負荷 1000W	37	136	256	361	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	159	237	341	461	541
	負荷 750W	47	171	331	462	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
負荷 500W	57	203	399	554	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	