Eaton 9PXG2(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℃、バッテリ初期状態の場合。

※バッテリ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(9PX6KG2/9PX11KG2)

時間単位:(分)

型式		9PX6KG2					9PX6KG2					9PX11KG2					
容量(VA/W)		5200VA/4600W(200V) L6-30P					6000VA/6000W(200V) Hardwired					10000VA/10000W(200V)					
EBM数		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	18	35	53	72	2.5	12	25	38	52	3.5	9.5	18	28	38	47
	負荷 9000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	12	22	33	43	54
	負荷 8000W	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	5	15	26	38	50	63
	負荷 7000W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	17	30	44	58	72
	負荷 6000W	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	8	21	36	52	69	85
	負荷 5000W	-	-	-	-	-	3	16	31	48	64	10	27	46	66	86	106
	負荷 4000W	4.5	21	42	63	85	4.5	21	42	63	85	15	37	61	86	112	137
	負荷 3000W	7	31	59	88	117	7	31	59	88	117	22	53	87	121	156	191
	負荷 2000W	12	52	96	141	187	12	52	96	141	187	32	74	119	164	210	257
	負荷 1000W	27	103	183	265	351	27	103	183	265	351	-	-	-	-	-	-