

Eaton 9PX-L UPS バックアップ時間基準機種選定シート



ダイترون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(9PX1500RT-L/9PX3000RT-L/9PX1500GRT-L/9PX3000GRT-L)

時間単位:(分)

型式		9PX1500RT-L					9PX3000RT-L					9PX1500GRT-L					9PX3000GRT-L				
容量(VA/W)		1200VA/1080W(100V)					2400VA/2160W(100V)					1500VA/1350W(200V)					3000VA/2400W(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	14	37	59	81	103	11	30	47	65	82	12	31	50	68	86	10	24	38	51	65
	負荷 2000W	-	-	-	-	-	12	32	51	70	89	-	-	-	-	-	12	32	51	70	89
	負荷 1500W	-	-	-	-	-	16	44	69	93	119	-	-	-	-	-	16	44	68	93	118
	負荷 1000W	15	41	64	88	112	24	65	103	140	177	15	42	67	91	116	25	64	101	138	175
	負荷 750W	20	54	86	118	149	31	87	136	185	235	21	56	89	121	154	-	-	-	-	-
	負荷 500W	30	81	128	175	221	-	-	-	-	-	31	83	130	177	225	-	-	-	-	-
	負荷 400W	37	99	156	214	271	-	-	-	-	-	37	100	157	215	271	-	-	-	-	-
	負荷 300W	50	134	211	288	364	-	-	-	-	-	49	129	204	277	351	-	-	-	-	-
	負荷 200W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-