

## F8n / F4 動作確認済み 外部電源

2018年6月現在、当社にて動作確認されている外部電源は下記の通りです。

メーカー	型番	推奨設定
Anton Bauer	Digital G90 Battery	Shutdown Voltage : 11.5 V
		Nominal Voltage : 14.4 V
Core SWX	NANO CORE	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 14.8 V
Dracast	DS-90SC	Shutdown Voltage : 11.0 V
		Nominal Voltage : 14.8 V
	DUO-C190	Shutdown Voltage : 11.0 V
		Nominal Voltage : 14.4 V
IDX	DUO-C95	Shutdown Voltage : 12.0 V
		Nominal Voltage : 14.4 V
	NP-L7S	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 14.8 V
NEP	BP-H120A	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
	BP-H110A	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 13.2 V
NEP	BL-BP65S	Shutdown Voltage : 10.5 V
		Nominal Voltage : 14.8 V
	Li-12	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 13.2 V
	NH-1200	Shutdown Voltage : 10.0 V
	Nominal Voltage : 12.0 V	
NEP	NH-1200S	Shutdown Voltage : 9.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
NEP	NB-12	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
Talentcell	YB12011000-USB	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
	YB1206000	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
Talentcell	YB1203000	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
VariZoom	VZS8073N	Shutdown Voltage : 12.5 V
		Nominal Voltage : 14.4 V

※当社が独自に動作を確認したものです。

上記外部電源の利用による不良、故障等の責任を負うものではありません。

※同一型番でも、外部電源の設計仕様等の変更により使用できない場合があります。

上記に掲載している型番での動作を全て保証するものではありません。