



## F8 / F8n / F4 動作確認済み 外部電源

2018年7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
DUO-C95	DUO-C95	Nominal Voltage : 14.4 V
		Shutdown Voltage : 12.0 V
	Nominal Voltage : 14.4 V	
IDX	NP-L7S	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 14.8 V
	BP-H120A	Shutdown Voltage : 10.0 V
BP-H110A	BP-H110A	Nominal Voltage : 12.0 V
		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
	NH-1200	Nominal Voltage : 13.2 V
		Shutdown Voltage : 10.0 V
NH-1200S	Nominal Voltage : 12.0 V	
	Shutdown Voltage : 9.0 V	
NB-12	NB-12	Nominal Voltage : 12.0 V
		Shutdown Voltage : 10.0 V
	Nominal Voltage : 12.0 V	
YB12011000-USB	YB12011000-USB	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
	Nominal Voltage : 12.0 V	
Talentcell	YB1206000	Shutdown Voltage : 10.0 V
		Nominal Voltage : 12.0 V
	YB1203000	Shutdown Voltage : 10.0 V
VariZoom	VZS8073N	Nominal Voltage : 12.0 V
		Shutdown Voltage : 12.5 V
		Nominal Voltage : 14.4 V

※F8の [EXT DC IN] 端子の最大許容電圧は16Vです。

Nominal Voltageが14.4V以上の外部電源は満充電直後に16Vを超えることがあり、F8と接続しても使用できないことがあります。

その場合は使用する外部電源を16V以下まで放電した後、F8と接続して使用してください。

※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など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。