

特徴

- コア形状が低背で高さを抑えることができます。

用途例

パワーデバイス駆動、スイッチング電源、
チョークコイル など



電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION

This is a reference value.

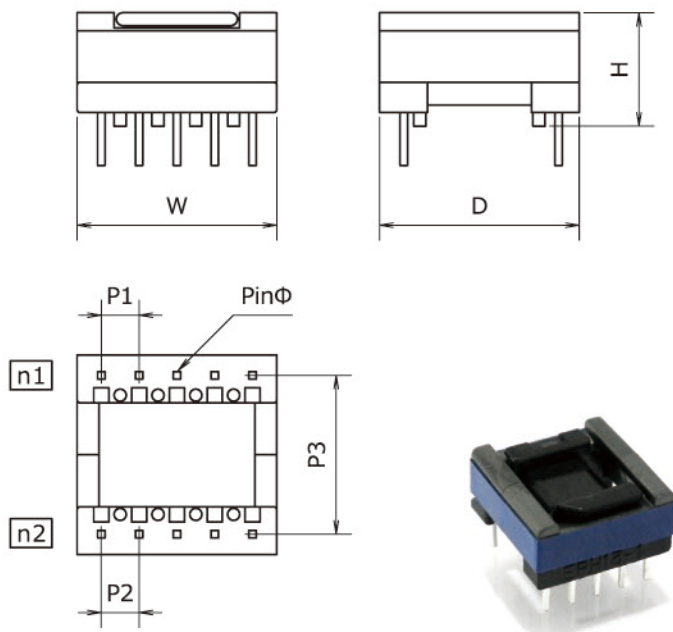
Core Size	Product Parameter						Bobbin Parameter					
	Max. Output FWC:100kHz [W]	Max. Output FBC:100kHz [W]	Product Dimension			Max. Creepage Distance [mm]	Number of Pins		Pin Pich			
			W [mm]	D [mm]	H [mm]		n ₁ pcs.	n ₂ pcs.	P ₁ [mm]	P ₂ [mm]	P ₃ [mm]	Pin ϕ [mm]
EPC10	5.8	1.5	11	12	6	2	4	4	2.0	2.0	10.8	0.3×0.5
EPC13	9	2.5	14	15	8	2	5	5	2.5	2.5	10.5	□0.49
EPC17	22	6.5	19	19	13	2	4	6	3.8	2.5	15.0	□0.49
EPC19	30	9	21	22	13	2	4	6	3.8	2.5	16.3	□0.49
EPC25	70	20	27	28	17	3	5	6	5.0	3.8	20.0	0.8
EPC27	89	25	29	35	17	3	5	6	5.0	3.8	27.5	0.8
EPC30	95	30	32	38	17	3	6	6	5.1	5.1	30.0	1.0

規格表Max.Output … FWC (フォワード方式)、FBC (フライバック方式) に記載されている内容は一例です。

※規格表に記載の無いサイズ、コア材については、お問合せご相談ください。

外形図 Dimensions [mm] typ.

EPC Type



メモ Memo
