

生産地				
シリーズ	品番構成	サイズ	日本 (山口)	マレーシア
S-V	EEE--A-----	φ6.3 - φ10	○	○
S-V (高温リフロー対応)	EEE--A----A-	φ6.3 - φ10	○	○
HA-V	EEEHA-----	φ6.3 - φ10	○	○
HA-V (高温リフロー対応)	EEEHA----A-	φ6.3 - φ10	○	○
HB-V	EEEHB-----	φ4 - φ10	○	○
	EEEHP-----	φ4 - φ10	○	○
HB-V (高温リフロー対応)	EEEHB----A-	φ4 - φ10	○	○
HC-V	EEEHC-----	φ4 - φ10	○	○
HD-V	EEEHD-----	φ4 - φ10	○	○
HD-V (高温リフロー対応)	EEEHD----A-	φ4 - φ10	○	○
HD-V 中形 (高温リフロー対応)	EEEHD----AQ	φ12.5 - φ16	○	○
	EEEHD----AM	φ18	○	-
FC-V	EEEFC-----	φ8 - φ10	○	○
FC-V (高温リフロー対応)	EEEFC----A-	φ8 - φ10	○	○
FK-V	EEEFK-----	φ4 - φ10	○	○
FK-V (高温リフロー対応)	EEEFK----A-	φ4 - φ10	○	○
FK-V 中形 (高温リフロー対応)	EEEFK----AQ	φ12.5 - φ16	○	○
	EEEFK----AM	φ18	○	-
FKS-V (高温リフロー対応)	EEEFK----S	φ4 - φ10	○	○
FKS-V 中形 (高温リフロー対応)	EEEFK----SQ	φ12.5 - φ16	○	-
	EEEFK----SM	φ18	○	-
FT-V (高温リフロー対応)	EEEFT-----	φ4 - φ10	○	○
FP-V (高温リフロー対応)	EEEFP-----	φ4 - φ10	○	○
TG-V	EEETG-----	φ8 - φ10	○	○
	EEVTG-----	φ12.5 - φ16 φ18	○ ○	○ -
TK-V	EEETK-----	φ8 - φ10	○	○
TK-V 中形 (高温リフロー対応)	EEETK----A-	φ12.5 - φ16	○	○
		φ18	○	-
TP-V (高温リフロー対応)	EEETP----A-	φ6.3 - φ10	○	○
TP-V 中形 (高温リフロー対応)	EEETP----M-	φ16	○	○
		φ18	○	-
TC-V (高温リフロー対応)	EEETC-----	φ6.3 - φ10	○	○
TCU-V (高温リフロー対応)	EEETC----U-	φ8 - φ10	○	○
TQ-V (高温リフロー対応)	EEETQ-----	φ6.3	○	○
耐振動仕様品	EEE----V	φ6.3 - φ18	○	-
	EEV----V	φ6.3 - φ18	○	-