

◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	□□□□	□□□	□	□□□	□□□	□□□□□													
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	特殊記号 Special number													
	↑ シリーズ名を表す Denoting "Series name"		↑ 静電容量許容差 を記号で表す Symbol denoting rated capacitance tolerance	↑ シリーズ名の 補助記号 Denoting "Support of Series name"	↑ 加工形状等を表す記号 Symbol denoting Lead style	↑ 特殊仕様を表す 記号 Denoting special spec													
定格電圧を数字で表す (1000V 以上は記号で表す) Denoting rated voltage by figure, but more than 1000V by sign.  例/Example 1000V→101, 1600V→161		静電容量を表す Symbol denoting capacitance expressed in pF. The first two digits are significant figures of capacitance. The third digit is the number of zeros to follow the significant figures.		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Tolerance</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±2%</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>±3%</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>±5%</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>±10%</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>±20%</td> <td>M</td> </tr> </tbody> </table>	Tolerance	Code	±2%	G	±3%	H	±5%	J	±10%	K	±20%	M	加工形状等を表す記号 Symbol denoting Lead style  例/Example		
Tolerance	Code																		
±2%	G																		
±3%	H																		
±5%	J																		
±10%	K																		
±20%	M																		
			<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Lead Style</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T□</td> <td>テーピング つづら折り Taping Ammo Pack</td> </tr> <tr> <td>(下表参照)</td> <td>リードカット Lead Cut</td> </tr> <tr> <td>(See below table)</td> <td>フォーミング リードカット Forming Lead Cut</td> </tr> </tbody> </table>				Code	Lead Style	T□	テーピング つづら折り Taping Ammo Pack	(下表参照)	リードカット Lead Cut	(See below table)	フォーミング リードカット Forming Lead Cut					
Code	Lead Style																		
T□	テーピング つづら折り Taping Ammo Pack																		
(下表参照)	リードカット Lead Cut																		
(See below table)	フォーミング リードカット Forming Lead Cut																		

◆リードカット・フォーミングリードカット/LEAD CUT AND FORMING LEAD CUT

形状 Style	FORMING LEAD CUT							STRAIGHT LEAD CUT		
	E7 H7 Y7 X7 17 27	F=LS	S7 W7 Q7 K7	F>LS				L±0.5		
F (mm)	LS (mm)	5.0	7.5	10.0	15.0	20.0	22.5	27.5	カット長 L (mm)	記号 Code
7.5		S7	E7	—	—	—	—	—	3.5	A1
10.0		S7	W7	H7	—	—	—	—	4.0	A3
15.0		S7	W7	Q7	Y7	—	—	—	4.5	A5
20.0		—	—	—	X7	—	—	—	5.0	A7
22.5		—	—	—	K7	—	17	—		
27.5		—	—	—	—	—	—	27		

- ・フォーミングリードは、5mm以外のカット長も対応可能ですのでご相談ください。  
Other cut length is also available for forming lead, please consult our sales offices.
- ・フォーミング形状はこの他に各種ありますのでご相談ください。  
Other forming style is also available, please consult our sales offices.
- ・「F2D」「P2S」「H2D」はストレートカット対象外です。テーピングのTSをご使用ください。  
F2D, P2S and H2D series are not available for straight lead cut. Please use TS style of taping.