

◆チップ形 呼称方法/CHIP TYPE 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 Capaciatnce Tolerance	□□□ 副記号 Option ※1	DXL ケースサイズ Case Size																									
↑		↑	↑		↑																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage(Vdc)</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6.3</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Rated Voltage(Vdc)	Code	6.3	6.3	10	10	25	25	100	100		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Cap.(μF)</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4.7</td><td>4R7</td></tr> <tr><td>220</td><td>220</td></tr> <tr><td>3300</td><td>3300</td></tr> </tbody> </table>	Cap.(μ F)	Code	4.7	4R7	220	220	3300	3300	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tolerance</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>±20%</td><td>M</td></tr> </tbody> </table>	Tolerance	Code	±20%	M		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>4X6.1</td></tr> <tr><td>8X10.5</td></tr> <tr><td>16X21.5</td></tr> </tbody> </table>	4X6.1	8X10.5	16X21.5
Rated Voltage(Vdc)	Code																													
6.3	6.3																													
10	10																													
25	25																													
100	100																													
Cap.(μ F)	Code																													
4.7	4R7																													
220	220																													
3300	3300																													
Tolerance	Code																													
±20%	M																													
4X6.1																														
8X10.5																														
16X21.5																														
<p>ご注文の際には、定格電圧、シリーズ名、静電容量、ケースサイズまでご連絡ください。 Please Indicate the abobe information when ordring</p> <p>例): Example 35 TZV 330 M 10X10.5</p>																														

※1 副記号: 標準品はblankとなります。
Option : Standard item is blank.

◆リード線形 呼称方法/RADIAL LEAD TYPE 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 Capaciatnce Tolerance	□□□ 副記号 Option ※2	□□ リード加工記号 Lead Forming ※3	DXL ケースサイズ Case Size																													
↑		↑	↑	↑	↑	↑																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage(Vdc)</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6.3</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Rated Voltage(Vdc)	Code	6.3	6.3	10	10	25	25	100	100		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Cap.(μF)</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.47</td><td>0R47</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1000</td></tr> </tbody> </table>	Cap.(μ F)	Code	0.47	0R47	10	10	1000	1000	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tolerance</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>±20%</td><td>M</td></tr> </tbody> </table>	Tolerance	Code	±20%	M	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>EFC</td></tr> <tr><td>etc</td></tr> </tbody> </table>	EFC	etc	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>TA, KC</td></tr> <tr><td>CA etc</td></tr> </tbody> </table>	TA, KC	CA etc	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>5X11</td></tr> <tr><td>10X12.5</td></tr> <tr><td>12.5X40</td></tr> </tbody> </table>	5X11	10X12.5	12.5X40
Rated Voltage(Vdc)	Code																																		
6.3	6.3																																		
10	10																																		
25	25																																		
100	100																																		
Cap.(μ F)	Code																																		
0.47	0R47																																		
10	10																																		
1000	1000																																		
Tolerance	Code																																		
±20%	M																																		
EFC																																			
etc																																			
TA, KC																																			
CA etc																																			
5X11																																			
10X12.5																																			
12.5X40																																			
<p>ご注文の際には、定格電圧、シリーズ名、静電容量、リード加工、ケースサイズまでご連絡ください。 Please Indicate the abobe information when ordring</p> <p>例): Example ・ロング品 Long lead type 50 PX 2R2 M EFC 10X10.5 ・テーピング品 Taping type 35 ZLJ 220 M TA 8X16</p>																																			

※2 副記号: 各シリーズのページをご確認ください。
Option : Please confirm each series page.

※3 リード加工記号: テーピング仕様及びリード線加工仕様の項目をご参照ください。
Lead Forming : Please refer to TAPING SPECIFICATIONS and LEAD CUTTING FORMING SPECIFICATIONS.