

**0603サイズ B特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM033B30 J104KE18D	B	6.3V	0.1μF	15,000	

**0603サイズ R特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM033R60 J104KE19D	R	6.3V	0.1μF	15,000	

**1005サイズ F特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM155F11 H103ZA01D	F	50V	10000pF	10,000	
GRM155F11 C104ZA01D	F	16V	0.1μF	10,000	
GRM155F11 E104ZA01D	F	25V	0.1μF	10,000	

**1005サイズ B特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM155B11 H102KA01D	B	50V	1000pF	10,000	
GRM155B11 H222KA01D	B	50V	2200pF	10,000	
GRM155B11 H472KA01D	B	50V	4700pF	10,000	
GRM155B11 E103KA01D	B	25V	10000pF	10,000	
GRM155B11 C223KA01D	B	16V	22000pF	10,000	
GRM155B11 A473KA01D	B	10V	47000pF	10,000	
GRM155B11 A104KA01D	B	10V	0.1μF	10,000	
GRM155B31 C104KA87D	B	16V	0.1μF	10,000	

**1005サイズ CH特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM1553C1 H3R0CZ01D	CJ	50V	3.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H5R0CZ01D	CH	50V	5.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H6R0DZ01D	CH	50V	6.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H7R0DZ01D	CH	50V	7.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H8R0DZ01D	CH	50V	8.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H9R0DZ01D	CH	50V	9.0pF	10,000	*1
GRM1552C1 H100JZ01D	CH	50V	10pF	10,000	*1
GRM1552C1 H120JZ01D	CH	50V	12pF	10,000	*1
GRM1552C1 H150JZ01D	CH	50V	15pF	10,000	*1
GRM1552C1 H180JZ01D	CH	50V	18pF	10,000	*1
GRM1552C1 H220JZ01D	CH	50V	22pF	10,000	*1
GRM1552C1 H270JZ01D	CH	50V	27pF	10,000	*1
GRM1552C1 H330JZ01D	CH	50V	33pF	10,000	*1
GRM1552C1 H390JZ01D	CH	50V	39pF	10,000	*1
GRM1552C1 H470JZ01D	CH	50V	47pF	10,000	*1

GRM1552C1 H560JZ01D	CH	50V	56pF	10,000	*1
GRM1552C1 H680JZ01D	CH	50V	68pF	10,000	*1
GRM1552C1 H820JZ01D	CH	50V	82pF	10,000	*1
GRM1552C1 H101JZ01D	CH	50V	100pF	10,000	*1
GRM1552C1 H121JA01D	CH	50V	120pF	10,000	
GRM1552C1 H151JA01D	CH	50V	150pF	10,000	
GRM1882C1 H181JA01D	CH	50V	180pF	10,000	
GRM1882C1 H221JA01D	CH	50V	220pF	10,000	
GRM1882C1 H271JA01D	CH	50V	270pF	10,000	
GRM1882C1 H331JA01D	CH	50V	330pF	10,000	
GRM1552C1 H391JA01D	CH	50V	390pF	10,000	
GRM1552C1 H471JA01D	CH	50V	470pF	10,000	
GRM1552C1 H681JA01D	CH	50V	680pF	10,000	
GRM1552C1 H102JA01D	CH	50V	1000pF	10,000	

### 1005サイズ B特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM155B31 A105KE15D	B	10V	1.0μF	10,000	
GRM155B30 J105KE18D	B	6.3V	1.0μF	10,000	
GRM155B30 G225ME15D	B	4V	2.2μF	10,000	

備考\*1 内部電極貴金属品は2014年3月31日で生産中止品となります。

当社在庫が無くなり次第、代替品内部電極卑金属品へ切替となります。

### 1608サイズ B特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM188B11 H221KA01D	B	50V	220pF	4,000	
GRM188B11 H331KA01D	B	50V	330pF	4,000	
GRM188B11 H471KA01D	B	50V	470pF	4,000	
GRM188B11 H681KA01D	B	50V	680pF	4,000	
GRM188B11 H821KD01D	B	50V	820pF	4,000	
GRM188B11 H102KA01D	B	50V	1000pF	4,000	
GRM188B11 H152KA01D	B	50V	1500pF	4,000	
GRM188B11 H222KA01D	B	50V	2200pF	4,000	
GRM188B11 H332KA01D	B	50V	3300pF	4,000	
GRM188B11 H472KA01D	B	50V	4700pF	4,000	
GRM188B11 H562KA01D	B	50V	5600pF	4,000	
GRM188B11 H682KA01D	B	50V	6800pF	4,000	
GRM188B11 H822KA01D	B	50V	8200pF	4,000	
GRM188B11 H103KA01D	B	50V	10000pF	4,000	

GRM188B11 H153KA01D	B	50V	15000pF	4,000
GRM188B11 H223KA01D	B	50V	22000pF	4,000
GRM188B11 E223KA01D	B	25V	22000pF	4,000
GRM188B11 E273KA01D	B	25V	27000pF	4,000
GRM188B11 E333KA01D	B	25V	33000pF	4,000
GRM188B11 H333KA61D	B	50V	33000pF	4,000
GRM188B11 C473KA01D	B	16V	47000pF	4,000
GRM188B11 E473KA01D	B	25V	47000pF	4,000
GRM188B11 H473KA61D	B	50V	47000pF	4,000
GRM188B11 E683KA01D	B	25V	68000pF	4,000
GRM188B11 C104KA01D	B	16V	0.1μF	4,000
GRM188B11 E104KA01D	B	25V	0.1μF	4,000
GRM188B31 H104KA92D	B	50V	0.1μF	4,000
GRM188B11 A224KA01D	B	10V	0.22μF	4,000
GRM188B31 E474KA75D	B	25V	0.47μF	4,000
GRM188B11 A105KA61D	B	10V	1.0μF	4,000
GRM188B31 C105KA92D	B	16V	1.0μF	4,000
GRM188B31 E105KA75D	B	25V	1.0μF	4,000
GRM188B10 J105KA01D	B	6.3V	1.0μF	4,000
GRM188B30 G106ME46D	B	4V	10μF	4,000
GRM188B30 J106ME47D	B	6.3V	10μF	4,000
GRM188B10 J225KE01D	B	6.3V	2.2μF	4,000
GRM188B30 J475KE18D	B	6.3V	4.7μF	4,000
GRM188B30 J475KE18D	B	6.3V	4.7μF	4,000

### 1608サイズ CH特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM1884C1 HR50CZ01D	CK	50V	0.5pF	4,000	*1
GRM1884C1 H1R0CZ01D	CK	50V	1pF	4,000	*1
GRM1884C1 H1R5CZ01D	CK	50V	1.5pF	4,000	*1
GRM1884C1 H2R0CZ01D	CK	50V	2pF	4,000	*1
GRM1883C1 H3R0CZ01D	CJ	50V	3pF	4,000	*1
GRM1882C1 H4R0CZ01D	CH	50V	4pF	4,000	*1
GRM1882C1 H5R0CZ01D	CH	50V	5pF	4,000	*1
GRM1882C1 H6R0DZ01D	CH	50V	6pF	4,000	*1
GRM1882C1 H7R0DZ01D	CH	50V	7pF	4,000	*1
GRM1882C1 H8R0DZ01D	CH	50V	8pF	4,000	*1
GRM1882C1 H9R0DZ01D	CH	50V	9pF	4,000	*1
GRM1882C1 H100JA01D	CH	50V	10pF	4,000	

GRM1882C1 H120JA01D	CH	50V	12pF	4,000	
GRM1882C1 H150JA01D	CH	50V	15pF	4,000	
GRM1882C1 H180JA01D	CH	50V	18pF	4,000	
GRM1882C1 H200JZ01D	CH	50V	20pF	4,000	*1
GRM1882C1 H220JA01D	CH	50V	22pF	4,000	
GRM1882C1 H270JA01D	CH	50V	27pF	4,000	
GRM1882C1 H300JZ01D	CH	50V	30pF	4,000	*1
GRM1882C1 H330JA01D	CH	50V	33pF	4,000	
GRM1882C1 H390JA01D	CH	50V	39pF	4,000	
GRM1882C1 H470JA01D	CH	50V	47pF	4,000	
GRM1882C1 H510JA01D	CH	50V	51pF	4,000	
GRM1882C1 H560JA01D	CH	50V	56pF	4,000	
GRM1882C1 H680JA01D	CH	50V	68pF	4,000	
GRM1882C1 H820JA01D	CH	50V	82pF	4,000	
GRM1882C1 H101JA01D	CH	50V	100pF	4,000	
GRM1882C1 H121JA01D	CH	50V	120pF	4,000	
GRM1882C1 H151JA01D	CH	50V	150pF	4,000	
GRM1882C1 H181JA01D	CH	50V	180pF	4,000	
GRM1882C1 H221JA01D	CH	50V	220pF	4,000	
GRM1882C1 H271JA01D	CH	50V	270pF	4,000	
GRM1882C1 H331JA01D	CH	50V	330pF	4,000	
GRM1882C1 H391JA01D	CH	50V	390pF	4,000	
GRM1882C1 H471JA01D	CH	50V	470pF	4,000	
GRM1882C1 E561JA01D	CH	50V	560pF	4,000	
GRM1882C1 H561JA01D	CH	50V	560pF	4,000	
GRM1882C1 H681JA01D	CH	50V	680pF	4,000	
GRM1882C1 E821JA01D	CH	50V	820pF	4,000	
GRM1882C1 H821JA01D	CH	50V	820pF	4,000	
GRM1882C1 E102JA01D	CH	50V	1000pF	4,000	
GRM1882C1 H102JA01D	CH	50V	1000pF	4,000	
GRM1882C1 H222JA01D	CH	50V	2200pF	4,000	

### 1608サイズ F特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM188F11 H103ZA01D	F	50V	10000pF	4,000	
GRM188F11 H223ZA01D	F	50V	22000pF	4,000	
GRM188F11 H333ZA01D	F	50V	33000pF	4,000	
GRM188F11 H473ZA01D	F	50V	47000pF	4,000	
GRM188F11 C154ZA01D	F	16V	0.15μF	4,000	

GRM188F11 E104ZA01D	F	25V	0.1μF	4,000
GRM188F11 H104ZA01D	F	50V	0.1μF	4,000
GRM188F11 C224ZA01D	F	16V	0.22μF	4,000
GRM188F11 H224ZA01D	F	50V	0.22μF	4,000
GRM188F11 C334ZA01D	F	16V	0.33μF	4,000
GRM188F11 C474ZA01D	F	16V	0.47μF	4,000
GRM188F11 A105ZA01D	F	10V	1.0μF	4,000
GRM188F11 C105ZA01D	F	16V	1.0μF	4,000
GRM188F11 A475ZE20D	F	10V	4.7μF	4,000

### 1608サイズ R特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM188R11 H221KA01D	R	50V	220pF	4,000	
GRM188R11 H222KA01D	R	50V	2200pF	4,000	
GRM188R11 H332KA01D	R	50V	3300pF	4,000	
GRM188R11 H472KA01D	R	50V	4700pF	4,000	
GRM188R11 H682KA01D	R	50V	6800pF	4,000	
GRM188R11 H102KA01D	R	50V	1000pF	4,000	
GRM188R11 H103KA01D	R	50V	10000pF	4,000	
GRM188R11 E223KA01D	R	25V	22000pF	4,000	
GRM188R11 E104KA01D	R	25V	0.1μF	4,000	
GRM188R11 C104KA01D	R	50V	0.1μF	4,000	
GRM188R11 H104KA93D	R	50V	0.1μF	4,000	

備考\*1 内部電極貴金属品は2014年3月31日で生産中止品となります。

当社在庫が無くなり次第、代替品内部電極卑金属品へ切替となります。

### 2125サイズ B特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM216B11 H221KA01D	B	50V	220pF	4,000	
GRM216B11 H331KA01D	B	50V	330pF	4,000	
GRM216B11 H471KA01D	B	50V	470pF	4,000	
GRM216B11 H561KA01D	B	50V	560pF	4,000	
GRM216B11 H681KA01D	B	50V	680pF	4,000	
GRM216B11 H821KA01D	B	50V	820pF	4,000	
GRM216B11 H102KA01D	B	50V	1000pF	4,000	
GRM216B11 H122KA01D	B	50V	1200pF	4,000	
GRM216B11 H222KA01D	B	50V	2200pF	4,000	
GRM216B11 H332KA01D	B	50V	3300pF	4,000	
GRM216B11 H472KA01D	B	50V	4700pF	4,000	

GRM216B11 H562KA01D	B	50V	5600pF	4,000
GRM216B11 H682KA01D	B	50V	6800pF	4,000
GRM216B11 H822KA01D	B	50V	8200pF	4,000
GRM216B11 H103KA01D	B	50V	10000pF	4,000
GRM216B11 H153KA01D	B	50V	15000pF	4,000
GRM216B11 H223KA01D	B	50V	22000pF	4,000
GRM219B11 H333KA01D	B	50V	33000pF	4,000
GRM21BB11 H473KA01L	B	50V	47000pF	3,000
GRM21BB11 E823KA01L	B	25V	82000pF	3,000
GRM21BB11 E154KA01L	B	25V	0.15μF	3,000
GRM21BB11 E104KA01L	B	25V	0.1μF	3,000
GRM21BB11 H104KA01L	B	50V	0.1μF	3,000
GRM219B11 E224KA01D	B	25V	0.22μF	4,000
GRM21BB11 E334KA01L	B	25V	0.33μF	3,000
GRM219B11 C474KA01D	B	16V	0.47μF	4,000
GRM21BB11 E474KA01L	B	25V	0.47μF	3,000
GRM21BB31 H474KA87L	B	50V	0.47μF	3,000
GRM21BB11 A105KA01L	B	10V	1.0μF	3,000
GRM21BB11 C105KA01L	B	16V	1.0μF	3,000
GRM21BB31 A475KA74L	B	10V	4.7μF	3,000
GRM21BB31 C475KA87L	B	16V	4.7μF	3,000
GRM21BB31 E475KA75L	B	25V	4.7μF	3,000
GRM21BB31 A106KE18L	B	10V	10μF	3,000
GRM21BB31 A106ME18L	B	10V	10μF	3,000
GRM21BB31 C106KE15L	B	16V	10μF	3,000
GRM21BB10 J106KE01L	B	6.3V	10μF	3,000
GRM21BB30 J226ME38L	B	6.3V	22μF	3,000

## 2125サイズ CH特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM2164C1 HR50CD01D	CK	50V	0.5	4,000	*2
GRM2164C1 H1R0CD01D	CK	50V	1	4,000	*2
GRM2164C1 H1R5CD01D	CK	50V	1.5	4,000	*2
GRM2164C1 H2R0CD01D	CK	50V	2	4,000	*2
GRM2163C1 H3R0CD01D	CJ	50V	3	4,000	*2
GRM2162C1 H4R0CD01D	CH	50V	4	4,000	*2
GRM2162C1 H5R0CD01D	CH	50V	5	4,000	*2
GRM2162C1 H6R0DD01D	CH	50V	6	4,000	*2
GRM2162C1 H7R0DZ01D	CH	50V	7	4,000	*2

GRM2162C1 H8R0DZ01D	CH	50V	8	4,000	*2
GRM2162C1 H100JZ01D	CH	50V	10	4,000	*2
GRM2162C1 H120JZ01D	CH	50V	12	4,000	*2
GRM2162C1 H150JZ01D	CH	50V	15	4,000	*2
GRM2162C1 H180JZ01D	CH	50V	18	4,000	*2
GRM2162C1 H200JZ01D	CH	50V	20	4,000	*2
GRM2162C1 H220JZ01D	CH	50V	22	4,000	*2
GRM2162C1 H240JZ01D	CH	50V	24	4,000	*2
GRM2162C1 H270JZ01D	CH	50V	27	4,000	*2
GRM2162C1 H300JZ01D	CH	50V	30	4,000	*2
GRM2162C1 H330JZ01D	CH	50V	33	4,000	*2
GRM2162C1 H390JZ01D	CH	50V	39	4,000	*2
GRM2162C1 H470JZ01D	CH	50V	47	4,000	*2
GRM2162C1 H560JZ01D	CH	50V	56	4,000	*2
GRM2162C1 H680JZ01D	CH	50V	68	4,000	*2
GRM2162C1 H820JZ01D	CH	50V	82	4,000	*2
GRM2162C1 H101JA01D	CH	50V	100	4,000	
GRM2162C1 H121JA01D	CH	50V	120	4,000	
GRM2162C1 H151JA01D	CH	50V	150	4,000	
GRM2162C1 H181JA01D	CH	50V	180	4,000	
GRM2162C1 H201JA01D	CH	50V	200	4,000	
GRM2162C1 H221JA01D	CH	50V	220	4,000	
GRM2162C1 H271JA01D	CH	50V	270	4,000	
GRM2162C1 H331JA01D	CH	50V	330	4,000	
GRM2162C1 H391JA01D	CH	50V	390	4,000	
GRM2162C1 H471JA01D	CH	50V	470	4,000	
GRM2162C1 H561JA01D	CH	50V	560	4,000	
GRM2192C1 H681JA01D	CH	50V	680	4,000	
GRM2192C1 H821JA01D	CH	50V	820	4,000	
GRM2192C1 H102JA01D	CH	50V	1000pF	4,000	
GRM2192C1 H152JA01D	CH	50V	1500pF	4,000	
GRM2162C1 H222JA01D	CH	50V	2200pF	4,000	

## 2125サイズ F特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM216F11 H103ZA01D	F	50V	10000pF	4,000	
GRM216F11 H223ZA01D	F	50V	22000pF	4,000	
GRM216F11 H473ZA01D	F	50V	47000pF	4,000	
GRM216F11 E104ZA01D	F	25V	0.1μF	4,000	

GRM219F11 H104ZA01D	F	50V	0.1μF	4,000
GRM219F11 C224ZA01D	F	16V	0.22μF	4,000
GRM219F11 E224ZA01D	F	25V	0.22μF	4,000
GRM21BF11 H224ZA01L	F	50V	0.22μF	3,000
GRM21BF11 E334ZA01L	F	25V	0.33μF	3,000
GRM21BF11 E474ZA01L	F	25V	0.47μF	3,000
GRM21BF11 C105ZA01L	F	16V	1.0μF	3,000
GRM219F11 E105ZA01D	F	25V	1.0μF	4,000
GRM21BF11 C225ZA01L	F	16V	2.2μF	3,000
GRM21BF11 A475ZA01L	F	10V	4.7μF	3,000
GRM21BF10 J106ZE01L	F	6.3V	10μF	3,000

### 2125サイズ R特性

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM216R11 H471KA01D	R	50V	470pF	4,000	
GRM216R11 H102KA01D	R	50V	1000pF	4,000	
GRM216R11 H222KA01D	R	50V	2200pF	4,000	
GRM216R11 H332KA01D	R	50V	3300pF	4,000	
GRM216R11 H472KA01D	R	50V	4700pF	4,000	
GRM216R11 H562KA01D	R	50V	5600pF	4,000	
GRM216R11 H682KA01D	R	50V	6800pF	4,000	
GRM216R11 H103KA01D	R	50V	10000pF	4,000	
GRM216R11 H223KA01D	R	50V	22000pF	4,000	
GRM219R11 H333KA01D	R	50V	33000pF	4,000	
GRM219R11 H393KA01D	R	50V	39000pF	4,000	
GRM21BR11 H473KA01L	R	50V	47000pF	3,000	
GRM21BR11 E104KA01L	R	25V	0.1μF	3,000	
GRM21BR11 H104KA01L	R	50V	0.1μF	3,000	
GRM219R11 C224KC01D	R	16V	0.22μF	4,000	*1
GRM21BR11 C474KA01L	R	16V	0.47μF	3,000	
GRM21BR71 C475KA73L	R	16V	4.7μF	3,000	
GRM21BR11 E105KA99L	R	25V	1.0μF	3,000	

備考\*1 内部電極貴金属品は2014年3月31日で生産中止品となります。

当社在庫が無くなり次第、代替品内部電極卑金属品へ切替となります。

備考\*2 内部電極貴金属品は2014年3月31日で生産中止品となります。

当社在庫が無くなり次第、終了と致します。



**3216サイズ B特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM319B11 H104KA01D	B	50V	0.1μF	4,000	
GRM31MB11 E224KA01L	B	25V	0.22μF	3,000	
GRM319B11 E474KA01D	B	25V	0.47μF	4,000	
GRM31MB11 C105KA01L	B	16V	1.0μF	3,000	
GRM31MB11 E105KA01L	B	25V	1.0μF	3,000	
GRM31MB31 H105KA87L	B	50V	1.0μF	3,000	
GRM32RB11 H105KA01L	B	50V	1.0μF	1,000	
GRM31CB31 H225KA87L	B	50V	2.2μF	2,000	
GRM31CB31 E106KA75L	B	25V	10μF	2,000	
GRM32DB10 J226KA01L	B	6.3V	22μF	1,000	
GRM32EB31 C476KE15L	B	16V	47μF	1,000	
GRM32EB30 J107ME16L	B	6.3V	100μF	1,000	

**3216サイズ F特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM319F11 H104ZA01D	F	50V	0.1μF	4,000	
GRM319F11 H334ZA01D	F	50V	0.33μF	4,000	
GRM31MF11 H474ZD01L	F	50V	0.47μF	3,000	*1
GRM319F11 C105ZA01D	F	16V	1.0μF	4,000	
GRM31MF11 E105ZA01L	F	25V	1.0μF	3,000	
GRM31MF11 C225ZA01L	F	16V	2.2μF	3,000	
GRM31MF11 C475ZA01L	F	16V	4.7μF	3,000	
GRM31MF11 A106ZA01L	F	10V	10μF	3,000	

**3216サイズ R特性**

村田品名	温度特性	定格電圧	静電容量	数量/リール	備考
GRM319R11 H104KA01D	R	50V	0.1μF	4,000	
GRM31MR11 E105KA01L	R	25V	1.0μF	3,000	

備考\*1 内部電極貴金属品は2014年3月31日で生産中止品となります。

当社在庫が無くなり次第、代替品内部電極卑金属品へ切替となります。