

GVD シリーズ

耐振動 高温 耐洗浄 RoHS2 適合品

- GPDシリーズをベースに耐振動対策、最大392m/s² (40G) の耐振動性能。
- 150℃ 短時間保証。
- 振動、温度の厳しい環境を想定した設計—電動パワーステアリング、直噴エンジン、制御回路など。
- 定格電圧範囲：25~100Vdc、静電容量範囲：510~8,200μF。
- AEC-Q200準拠。詳細については別途お問い合わせ下さい。

GPD → 耐振動化 → GVD

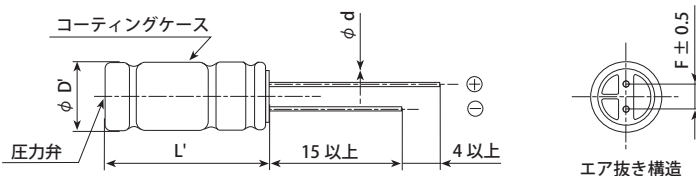


◆規格表

項目	性能																					
カテゴリ温度範囲	-40~+135℃																					
定格電圧範囲	25~100V _{dc}																					
静電容量許容差	±20% (M) (20℃, 120Hz)																					
漏れ電流	I=0.03CVまたは4μAのうちいずれか大なる値以下 I：漏れ電流(μA)、C：静電容量(μF)、V：定格電圧(V _{dc}) (20℃, 1分値)																					
損失角の正接 (tan δ)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (V_{dc})</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> <td>63V</td> <td>80V</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td>tan δ (Max.)</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> </tr> </table> 但し、1,000μFを超えるものについては、1,000μF増す毎に0.02を加えた値とする (20℃, 120Hz)	定格電圧 (V _{dc})	25V	35V	50V	63V	80V	100V	tan δ (Max.)	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08							
定格電圧 (V _{dc})	25V	35V	50V	63V	80V	100V																
tan δ (Max.)	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08																
温度特性 (インピーダンス比 (右表の値以下))	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧 (V_{dc})</td> <td>25V</td> <td>35V</td> <td>50V</td> <td>63V</td> <td>80V</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td>Z(-25℃)/Z(+20℃)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40℃)/Z(+20℃)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table> (120Hz)	定格電圧 (V _{dc})	25V	35V	50V	63V	80V	100V	Z(-25℃)/Z(+20℃)	2	2	2	2	2	2	Z(-40℃)/Z(+20℃)	4	4	4	4	4	4
定格電圧 (V _{dc})	25V	35V	50V	63V	80V	100V																
Z(-25℃)/Z(+20℃)	2	2	2	2	2	2																
Z(-40℃)/Z(+20℃)	4	4	4	4	4	4																
耐久性1	125℃又は135℃において定格電圧を超えない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して、規定時間電圧印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること <table border="1"> <tr> <td>規定時間</td> <td>125℃ 25~100V_{dc} : 3,000時間 135℃ 25~50V_{dc} : 3,000時間 63~100V_{dc} : 2,000時間</td> </tr> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±30%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の300%以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>	規定時間	125℃ 25~100V _{dc} : 3,000時間 135℃ 25~50V _{dc} : 3,000時間 63~100V _{dc} : 2,000時間	静電容量変化率	初期値の±30%以内	損失角の正接	初期規格値の300%以下	漏れ電流	初期規格値以下													
規定時間	125℃ 25~100V _{dc} : 3,000時間 135℃ 25~50V _{dc} : 3,000時間 63~100V _{dc} : 2,000時間																					
静電容量変化率	初期値の±30%以内																					
損失角の正接	初期規格値の300%以下																					
漏れ電流	初期規格値以下																					
耐久性2	150℃において定格電圧を100時間印加、125℃又は135℃において定格電圧を超えない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して、規定時間電圧印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること <table border="1"> <tr> <td>規定時間</td> <td>125℃ 25~100V_{dc} : 2,500時間 135℃ 25~50V_{dc} : 2,500時間 63~100V_{dc} : 1,500時間</td> </tr> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±30%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の300%以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>	規定時間	125℃ 25~100V _{dc} : 2,500時間 135℃ 25~50V _{dc} : 2,500時間 63~100V _{dc} : 1,500時間	静電容量変化率	初期値の±30%以内	損失角の正接	初期規格値の300%以下	漏れ電流	初期規格値以下													
規定時間	125℃ 25~100V _{dc} : 2,500時間 135℃ 25~50V _{dc} : 2,500時間 63~100V _{dc} : 1,500時間																					
静電容量変化率	初期値の±30%以内																					
損失角の正接	初期規格値の300%以下																					
漏れ電流	初期規格値以下																					
高温無負荷特性	125℃において電圧を印加せず1,000時間放置後、20℃に復帰させ試験前処理(JIS C 5101-4 4.1項)の後、測定を行なったとき、下記を満足すること <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±30%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値の300%以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table>	静電容量変化率	初期値の±30%以内	損失角の正接	初期規格値の300%以下	漏れ電流	初期規格値以下															
静電容量変化率	初期値の±30%以内																					
損失角の正接	初期規格値の300%以下																					
漏れ電流	初期規格値以下																					
振動	室温(15~35℃)において、下記振動条件で試験を行なった後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率</td> <td>初期値の±5%以内</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流</td> <td>初期規格値以下</td> </tr> </table> 振動条件 <table border="1"> <tr> <td>振動周波数範囲</td> <td>10~2,000Hz</td> </tr> <tr> <td>振幅又は加速度</td> <td>全振幅1.5mm又は392m/s²(40G)のいずれか緩い方</td> </tr> <tr> <td>掃引の割合</td> <td>10-2,000-10Hz 0.5オクターブ/分</td> </tr> <tr> <td>振動方向と時間</td> <td>X、Y、Zの各方向各2時間 計6時間</td> </tr> <tr> <td>固定</td> <td>本体取付具を用いて、リード線、製品本体を固定する。(詳細はお問い合わせください)</td> </tr> </table>	静電容量変化率	初期値の±5%以内	損失角の正接	初期規格値以下	漏れ電流	初期規格値以下	振動周波数範囲	10~2,000Hz	振幅又は加速度	全振幅1.5mm又は392m/s ² (40G)のいずれか緩い方	掃引の割合	10-2,000-10Hz 0.5オクターブ/分	振動方向と時間	X、Y、Zの各方向各2時間 計6時間	固定	本体取付具を用いて、リード線、製品本体を固定する。(詳細はお問い合わせください)					
静電容量変化率	初期値の±5%以内																					
損失角の正接	初期規格値以下																					
漏れ電流	初期規格値以下																					
振動周波数範囲	10~2,000Hz																					
振幅又は加速度	全振幅1.5mm又は392m/s ² (40G)のいずれか緩い方																					
掃引の割合	10-2,000-10Hz 0.5オクターブ/分																					
振動方向と時間	X、Y、Zの各方向各2時間 計6時間																					
固定	本体取付具を用いて、リード線、製品本体を固定する。(詳細はお問い合わせください)																					
許容洗浄条件	テクニカルノート 6項「基板洗浄について」をご参照下さい																					

◆寸法図 (CE04 形) [mm]

●端子コード：E

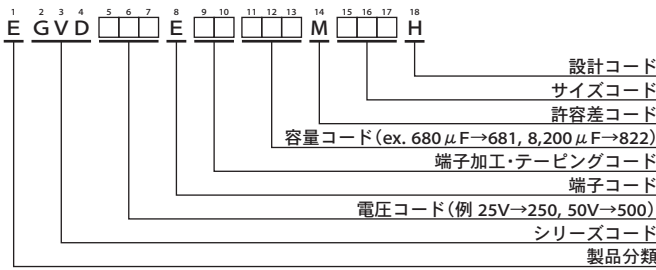


φD	18
φd	0.8
F	7.5
φD'	φD±0.5
L'	L _{±1%}

※端子加工、及び取付方法につきましては別途お問い合わせください。

GVD シリーズ

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(リード形)」をご参照下さい。

◆標準品一覧表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	等価直列抵抗 (Ω max/100kHz)		定格リプル電流 (mArms/100kHz)		品番
				20℃	-40℃	125℃	135℃	
25	6,200	18 × 30	0.24	0.023	0.19	5,380	3,330	EGVD250E□□622MM30H
	8,200	18 × 35.5	0.28	0.019	0.13	6,110	3,750	EGVD250E□□822MMP1H
35	3,600	18 × 30	0.16	0.023	0.19	5,380	3,330	EGVD350E□□362MM30H
	4,700	18 × 35.5	0.18	0.019	0.13	6,110	3,750	EGVD350E□□472MMP1H
50	2,000	18 × 30	0.12	0.029	0.26	5,050	2,910	EGVD500E□□202MM30H
	2,400	18 × 35.5	0.12	0.024	0.20	5,760	3,330	EGVD500E□□242MMP1H
63	1,300	18 × 30	0.10	0.029	0.18	3,930	3,100	EGVD630E□□132MM30H
	1,800	18 × 35.5	0.10	0.024	0.14	4,920	3,520	EGVD630E□□182MMP1H
80	820	18 × 30	0.08	0.029	0.18	3,930	3,100	EGVD800E□□821MM30H
	1,200	18 × 35.5	0.08	0.024	0.14	4,920	3,520	EGVD800E□□122MMP1H
100	510	18 × 30	0.08	0.038	0.25	3,800	2,830	EGVD101E□□511MM30H
	680	18 × 35.5	0.08	0.030	0.19	4,550	3,210	EGVD101E□□681MMP1H

□□には端子加工・テーピングコードが入ります。

◆定格リプル電流周波数補正係数

リプル周波数が標準品一覧表の規定値と異なる場合は、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

◎周波数補正係数

静電容量(μF)	周波数(Hz)			
	120	1k	10k	100k
510	0.50	0.85	0.94	1.00
680~2,000	0.60	0.87	0.95	1.00
2,400~3,600	0.75	0.90	0.95	1.00
4,700~8,200	0.85	0.95	0.98	1.00

※アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、寿命が加速します。
詳しくはカタログTECHNICAL NOTE記載の「5-3リプル電流と寿命」項をご参照ください。

※推定寿命計算式につきましては別途お問い合わせ下さい。

- 製品を正しく安全にご利用していただき、トラブルや事故などを未然に防いでいただくため、ご使用前に必ず『使用上の注意事項』をよくお読みください。
- ご注文の際は当社の『納入仕様書』をご要求いただき、本カタログと合わせてご覧ください。各製品に個別の『使用上の注意事項』を記載する場合があります。
- このカタログに記載の製品は一般電子機器用に設計・製造されたものであり、人命に関わる用途、機器の故障・誤動作・不具合が人への生命や財産に損害を及ぼす恐れがある用途、または、社会的に大きな影響を与える恐れがある以下の様な特定用途で使用される場合、事前に当社窓口まで相談を頂き協議の上ご使用願います。①航空・宇宙機器②原子力機器③医療用機器④輸送用機器（自動車、列車、船舶等）⑤交通機関制御機器⑥防災・防犯機器⑦公共性の高い情報処理機器⑧海底機器⑨その他特定用途と考えられる機器
- このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもので、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。これらの情報の使用に起因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。『納入仕様書』などに記載された特性を有する当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのはお客様であり、最終的にお客様の責任となります。万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いいたします。
- 当社の製品を購入される際には、「日本ケミコン株式会社の正規販売網」であることを確認された上でご購入ください。正規販売網以外から購入した製品や、模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねます。尚、正規販売網以外で購入された製品に対する調査費用はお客様にてご負担をお願いします。
- 当社は製品の製造および納入を取りやめる権利を留保します。このカタログに含まれているすべての製品が、永続的に入手可能であることを当社は保証するものではありません。尚、お客様用の特定製品について前記内容と異なる取り決めが個別に交わされた場合には、この限りではありません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、万が一、製品が納入仕様書に適合しない場合には速やかに使用を中止し、当社にお問い合わせください。尚、補償に関しては納入仕様書に適合しない場合に限りましては、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせていただきます。また、当社ではトレーサビリティが取れるシステムを構築しておりますので、対象は該当ロット品限定とさせていただきます。

[品番の表し方](#)

[品番コード付属表](#)

[製品シリーズ統廃合](#)

[海外拠点生産品目](#)

[環境対応](#)

[テクニカルノート](#)

[使用上の注意](#)

[はんだ付け推奨条件](#)

[テーピング仕様・リード加工・梱包仕様](#)

[基板自立形・ネジ端子形特殊端子形状](#)