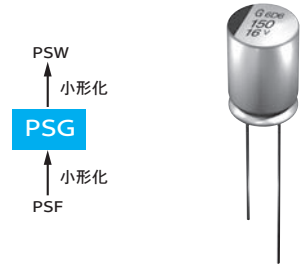


NPCAP™-PSGシリーズ

- 超低ESR
- 長寿命
- 耐洗浄
- RoHS2適合品



- ◎ 高容量品をラインアップ。
- ◎ 導電性高分子電解質を採用し、超低ESR、高リップル電流を実現。
- ◎ 105℃ 15,000~20,000時間保証。
- ◎ 定格電圧：16~35V、静電容量範囲：56~2,700μF。
- ◎ ノイズ吸収性に優れ、電子機器のデジタル化・高周波化に対応。
- ◎ ハロゲンフリー対応品。

◆規格表

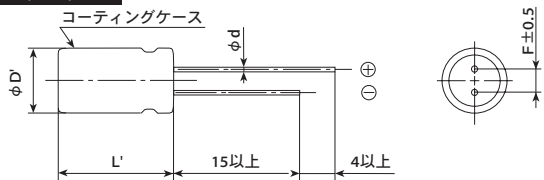
項目	性能																				
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃																				
定格電圧	16~35V _{dc}																				
静電容量許容差	±20%(M) (20℃、120Hz)																				
漏れ電流 ※	I=0.2CVまたは500μAのうちいずれか大なる値以下 I: 漏れ電流(μA)、C: 静電容量(μF)、V: 定格電圧(V _{dc}) (20℃、2分値)																				
損失角の正接(tanδ)	0.12以下 (20℃、120Hz)																				
温度特性 (インピーダンス比)	Z(-25℃)/Z(+20℃) ≤ 1.15 Z(-55℃)/Z(+20℃) ≤ 1.25 (100kHz)																				
耐久性	105℃において定格電圧を20,000時間(20~35V: 15,000時間)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>外観</td><td>著しい異常がないこと</td></tr> <tr><td>静電容量変化率</td><td>初期値の±20%以内</td></tr> <tr><td>損失角の正接</td><td>初期規格値の150%以下</td></tr> <tr><td>等価直列抵抗</td><td>初期規格値の150%以下</td></tr> <tr><td>漏れ電流</td><td>初期規格値以下</td></tr> </table>	外観	著しい異常がないこと	静電容量変化率	初期値の±20%以内	損失角の正接	初期規格値の150%以下	等価直列抵抗	初期規格値の150%以下	漏れ電流	初期規格値以下										
外観	著しい異常がないこと																				
静電容量変化率	初期値の±20%以内																				
損失角の正接	初期規格値の150%以下																				
等価直列抵抗	初期規格値の150%以下																				
漏れ電流	初期規格値以下																				
耐湿負荷特性	60℃90~95%RH中で定格電圧を1,000時間印加した後、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>外観</td><td>著しい異常がないこと</td></tr> <tr><td>静電容量変化率</td><td>初期値の±20%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>等価直列抵抗</td><td>初期規格値の150%以下</td></tr> <tr><td>漏れ電流</td><td>初期規格値以下</td></tr> </table>	外観	著しい異常がないこと	静電容量変化率	初期値の±20%以内	損失角の正接	初期規格値以下	等価直列抵抗	初期規格値の150%以下	漏れ電流	初期規格値以下										
外観	著しい異常がないこと																				
静電容量変化率	初期値の±20%以内																				
損失角の正接	初期規格値以下																				
等価直列抵抗	初期規格値の150%以下																				
漏れ電流	初期規格値以下																				
サージ電圧特性	105℃中でサージ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回(Rc=1kΩ)印加した後20℃に復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること <table border="1"> <tr><td>定格電圧(V_{dc})</td><td>16</td><td>20</td><td>25</td><td>35</td></tr> <tr><td>サージ電圧(V_{dc})</td><td>18</td><td>23</td><td>29</td><td>40</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>外観</td><td>著しい異常がないこと</td></tr> <tr><td>静電容量変化率</td><td>初期値の±20%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>等価直列抵抗</td><td>初期規格値の150%以下</td></tr> <tr><td>漏れ電流</td><td>初期規格値以下</td></tr> </table>	定格電圧(V _{dc})	16	20	25	35	サージ電圧(V _{dc})	18	23	29	40	外観	著しい異常がないこと	静電容量変化率	初期値の±20%以内	損失角の正接	初期規格値以下	等価直列抵抗	初期規格値の150%以下	漏れ電流	初期規格値以下
定格電圧(V _{dc})	16	20	25	35																	
サージ電圧(V _{dc})	18	23	29	40																	
外観	著しい異常がないこと																				
静電容量変化率	初期値の±20%以内																				
損失角の正接	初期規格値以下																				
等価直列抵抗	初期規格値の150%以下																				
漏れ電流	初期規格値以下																				

※疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。
電圧処理：105℃にて120分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。

◆寸法図 [mm]

●端子コード：E

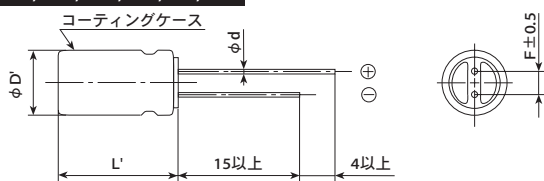
F05, F08, H08



サイズコード	F05	F08	H08	HB5	H16	H20	JB5	J16	J20
φD	6.3		8.0				10.0		
φd	0.45				0.6				
F	2.5		3.5		5.0				
φD'	φD+0.5以下								
L'	L+1.0以下(注1)			L+1.5以下					

(注1) 16V270μF 定格リップル電流 5,080mArms 規定品、16V330μF 定格リップル電流 5,080mArms 規定品は L+1.2 以下

HB5, H16, H20, JB5, J16, J20



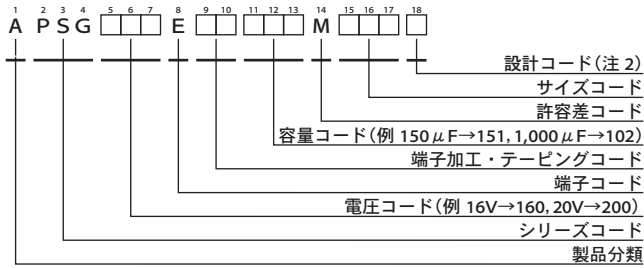
◆表示

表示例 16V150μF



NPCAP™-PSGシリーズ

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(導電性高分子)」をご参照下さい。

(注2)PSGシリーズ 16V270μF 定格リプル電流 5,080mArms 規定品、16V330μF 定格リプル電流 5,080mArms 規定品、16V470μF 定格リプル電流 5,400mArms 規定品、16V560μF 定格リプル電流 5,400mArms 規定品、16V560μF 定格リプル電流 6,100mArms 規定品、16V680μF 定格リプル電流 6,100mArms 規定品は設計コード「J」です。尚、リード線メッキの仕様は、その他 PSG シリーズと同一です。

◆標準品一覧表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	等価直列抵抗 (mΩ max./20℃, 100k~300kHz)	定格リプル電流 (mArms/105℃, 100kHz)	品番
16	150	6.3×5	20	3,200	APSG160E□□151MF05S
	270	6.3×8	10	5,080	APSG160E□□271MF08J
	270	6.3×8	15	3,800	APSG160E□□271MF08S
	330	6.3×8	10	5,080	APSG160E□□331MF08J
	330	6.3×8	15	3,800	APSG160E□□331MF08S
	470	8×8	8	5,400	APSG160E□□471MH08J
	470	8×8	16	4,000	APSG160E□□471MH08S
	560	8×8	8	5,400	APSG160E□□561MH08J
	560	8×8	16	4,000	APSG160E□□561MH08S
	560	8×11.5	8	6,100	APSG160E□□561MHB5J
	560	8×11.5	14	4,970	APSG160E□□561MHB5S
	680	8×11.5	8	6,100	APSG160E□□681MHB5J
	680	8×11.5	14	4,970	APSG160E□□681MHB5S
	820	8×16	8	7,000	APSG160E□□821MH16S
	820	10×11.5	12	5,400	APSG160E□□821MJB5S
	1,000	8×16	8	7,000	APSG160E□□102MH16S
	1,000	8×20	8	7,500	APSG160E□□102MH20S
	1,000	10×11.5	12	5,400	APSG160E□□102MJB5S
	1,200	8×20	8	7,500	APSG160E□□122MH20S
	1,200	10×11.5	12	5,400	APSG160E□□122MJB5S
1,500	8×20	8	7,500	APSG160E□□152MH20S	
1,500	10×16	8	7,700	APSG160E□□152MJ16S	
1,800	10×16	8	7,700	APSG160E□□182MJ16S	
1,800	10×20	8	8,100	APSG160E□□182MJ20S	
2,200	10×20	8	8,100	APSG160E□□222MJ20S	
2,700	10×20	8	8,100	APSG160E□□272MJ20S	
20	120	6.3×5	20	3,200	APSG200E□□121MF05S
	180	6.3×8	18	3,460	APSG200E□□181MF08S
	330	8×8	17	3,880	APSG200E□□331MH08S
	390	8×11.5	14	4,970	APSG200E□□391MHB5S
	680	8×16	10	6,260	APSG200E□□681MH16S
	680	10×11.5	12	5,400	APSG200E□□681MJB5S
25	56	6.3×5	30	2,600	APSG250E□□560MF05S
	82	6.3×8	28	2,780	APSG250E□□820MF08S
	100	6.3×8	28	2,780	APSG250E□□101MF08S
	120	6.3×8	28	2,780	APSG250E□□121MF08S
	150	6.3×8	28	2,780	APSG250E□□151MF08S
	180	8×8	18	3,770	APSG250E□□181MH08S
	180	8×11.5	16	4,650	APSG250E□□181MHB5S
	220	8×8	18	3,770	APSG250E□□221MH08S
	220	8×11.5	16	4,650	APSG250E□□221MHB5S
	270	8×8	18	3,770	APSG250E□□271MH08S
	270	8×11.5	16	4,650	APSG250E□□271MHB5S
	330	8×11.5	16	4,650	APSG250E□□331MHB5S
	330	10×11.5	14	5,000	APSG250E□□331MJB5S
	390	8×11.5	16	4,650	APSG250E□□391MHB5S
	390	10×11.5	14	5,000	APSG250E□□391MJB5S
	470	10×11.5	14	5,000	APSG250E□□471MJB5S
	560	8×16	14	5,400	APSG250E□□561MH16S
	560	10×11.5	14	5,000	APSG250E□□561MJB5S
680	10×11.5	14	5,000	APSG250E□□681MJB5S	
35	68	8×11.5	18	4,380	APSG350E□□680MHB5S
	120	10×11.5	16	4,670	APSG350E□□121MJB5S

□□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

周波数 (Hz)	120	1k	10k	50k	100k~500k
リード形	0.10	0.35	0.60	0.80	1.00

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。

- 製品を正しく安全にご利用いただき、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・リード線加工・梱包仕様・端子形状](#)