

◆基板自立形 呼称方法／SNAP-IN TYPE PART NUMBER

□□□		□□□□		□□□□□		□	□□□	□□	D×L
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	端子記号 Terminal Code	ケースサイズ Case Size
Rated Voltage(Vdc)	Code	Cap.(μF)	Code	Tolerance	Code	Option	Code	Terminal type	Code
50	50	22	22	±20%	M	PETスリーブ、底板なし PET Sleeve without plate	EFC	標準端子 Standard terminal	SN
100	100	560	560	±10%	K	PVCスリーブ、底板なし PVC Sleeve without plate	OOE	逆挿し防止端子 Keying terminal	EN
450	450	1000	1000			PVCスリーブ、底板あり PVC Sleeve with plate	なし Blank	耐振・逆挿し防止端子 Vibration proof terminal	LN
									20×25 22×30 25×35 30×40 35×45

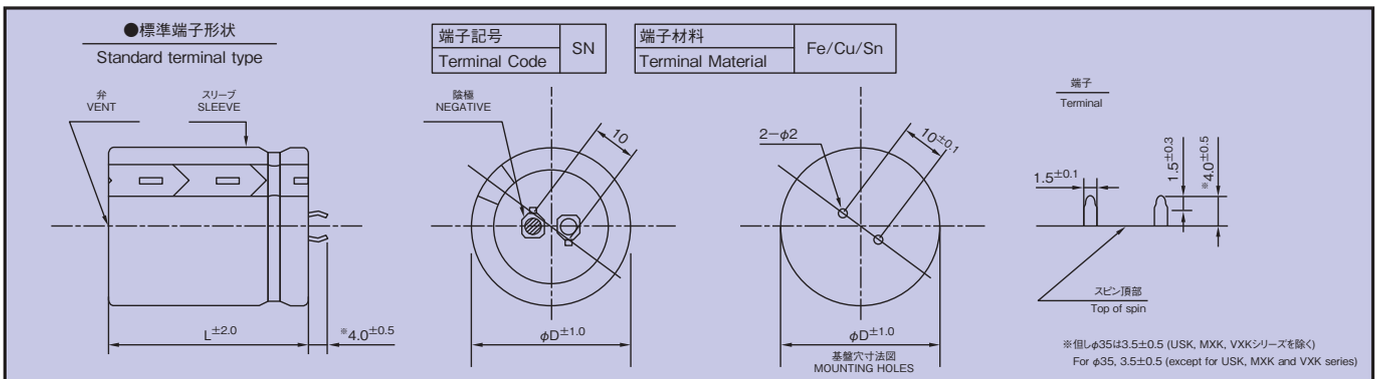
ご注文の際には、定格電圧、シリーズ名、静電容量、底板、端子形状、ケースサイズまでご連絡ください。
Please indicate the above information, when ordering.

例): Example 200 MXG 820 M EFC SN 25×35
 450 USG 330 M EFC SN 30×35

◆基板自立形 梱包単位／SNAP-IN TYPE PACKAGING SPECIFICATION

製品サイズ SIZE (mm)	梱包単位 PACKAGE QUANTITY (pcs/box)
φ20	200
φ22	200
φ25	200
φ30	100
φ35	100 (BN端子 Terminal Code BN : 50)
φ40	50
φ45	50

◆端子形状／TERMINAL TYPE



◆端子形状 / TERMINAL TYPE

●逆挿し防止端子形状
Keying terminal type

端子記号 Terminal Code	EN	端子材料 Terminal Material	Fe/Cu/Sn
-----------------------	----	---------------------------	----------

端子
Terminal

スピン頂部
Top of spin

※但しφ35は3.5±0.5
For φ35.3.5±0.5

●耐振・逆挿し防止端子形状
Vibration proof terminal type

端子記号 Terminal Code	LN	端子材料 Terminal Material	Fe/Cu/Sn
-----------------------	----	---------------------------	----------

端子
Terminal

スピン頂部
Top of spin

●多端子形状
4pin snap-in terminal type

端子記号 Terminal Code	BN	端子材料 Terminal Material	Fe/Cu/Sn
-----------------------	----	---------------------------	----------

対象サイズ:φ35~φ45

端子
Terminal

スピン頂部
Top of spin

●横置き端子形状
Horizontal mount terminal type

端子記号 Terminal Code	FN	端子材料 Terminal Material	Fe/Cu/Sn
-----------------------	----	---------------------------	----------

端子
Terminal

スピン頂部
Top of spin

・記載以外の端子形状については、別途ご相談ください。
Please consult us about the other terminal type.

◆ネジ端子形 呼称方法 / SCREW TERMINAL TYPE PART NUMBER

□□□		□□□□		□□□□□		□	□□□	□□	D×L
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 ※1	バンド記号 Clamp Code ※2	ケースサイズ Case Size
Rated Voltage(Vdc)	Code	Cap.(μF)	Code			M±20%	TY:3点止めバンド Three stopping clamp TI:2点止めバンド Two stopping clamp NB:バンド無し Without stopping clamp	51×138 90×241	
350	350	5600	5600			K±10%			
450	450	8200	8200						

ご注文の際には、定格電圧、シリーズ名、静電容量、バンド記号、ケースサイズまでご連絡ください。
Please indicate the above information, when ordering.

例): Example
 ・Y タイプバンド(3点止めバンド) 400 LSU 5600 M TY 77×141
 Y-type clamp(Three stopping clamp)

※1 副記号:標準品はblankとなります。

Option:Standard item is blank.

※2 スタッド固定タイプのバンド記号については、別途お問い合わせください。

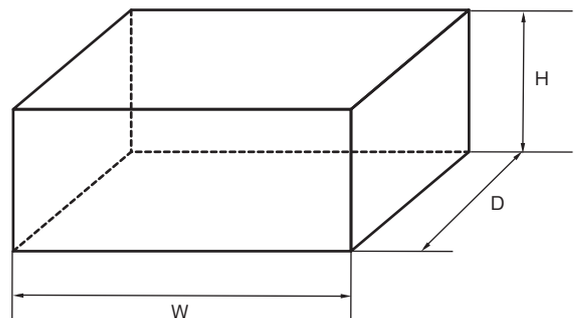
Please contact us for clamp code of stud mounting screw terminal capacitors.

◆ネジ端子形 梱包単位 / SCREW TERMINAL TYPE PACKAGING SPECIFICATION

製品サイズ SIZE(mm)		梱包単位 PACKAGE QUANTITY (pcs/box)	箱寸法 PACKAGE DIMENSIONS W×D×H(mm)	製品サイズ SIZE(mm)		梱包単位 PACKAGE QUANTITY (pcs/box)	箱寸法 PACKAGE DIMENSIONS W×D×H(mm)
φ	L			φ	L		
φ36	~68	60	460×420×255	φ77	~118	10	680×320×215
	69~88	60	460×420×295		119~148	10	680×320×245
	89~118	60	460×420×355		149~198	8	551×340×295
	119~138	60	460×420×395		199~248	6	450×340×345
φ51	~118	30	560×505×215	φ90	~118	10	680×320×215
	119~148	30	560×505×245		119~148	10	680×320×245
φ64	~118	20	525×485×215		149~198	8	551×340×295
	119~149	20	525×485×245		199~248	6	450×340×345
	150~198	10	551×340×295				

※端子ネジ(六角ボルトネジ+)とバンドは、製品に取り付けられていません。(同一梱包箱内に添付されます。)

<Note>The terminal bolt and clamp is separately supplied and not attached to the product.



◆ネジの締め付けトルクと許容電流値 / Tightening torque of bolt and Permissible current of terminal

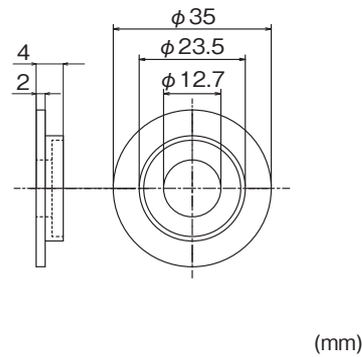
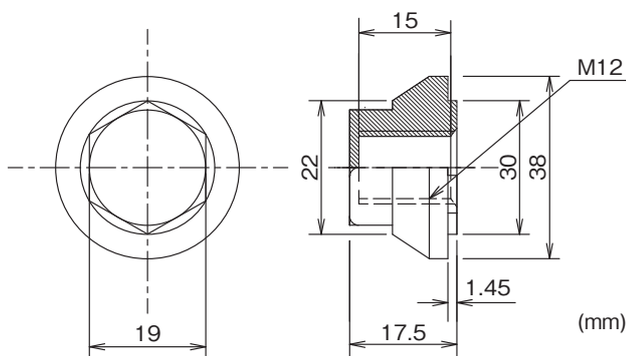
取り付け バンドネジ Clamp Bolt	推奨締め付けトルク Recommended Tightening torque
M3	0.6 [N·m]
M4	1.3 [N·m]

端子 Terminal	推奨締め付けトルク (許容値) Recommended Tightening torque (Permissible Range)	端子許容電流 Permissible Current of Terminal
M5	2.2 (1.5~3.2) [N·m]	60 [A r.m.s.]
M6	3.2 (3.0~3.5) [N·m]	100 [A r.m.s.]
M8	6.3 (5.8~6.8) [N·m]	120 [A r.m.s.]

◆スタッド固定用アクセサリ(オプション) / Accessory for Stud Mounting (Option)

<ナイロンキャップナット / Nylon cap nut>

<ナイロンショルダーワッシャー / Nylon shoulder washer>



◆スタッド固定用ナイロンナット締め付けトルク / Tightening torque of stud fixing nylon nut

ナイロンナット Nylon Nut	推奨締め付けトルク Recommended Tightening torque
M12	10.0 [N·m]

◆スタッドネジ推奨固定方法 / Recommended stud mounting method

[実装例 / Mounting example]

