

# ■ 非分割スリーブコア

## Nonsplit sleeve core

SCN series



Clean ferrite core

### 特長

Features

■ 広い周波数帯でノイズ減衰特性を持つフェライト材を使用しています。

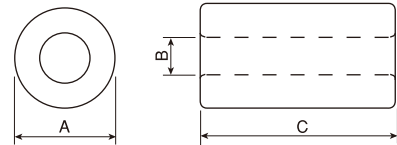
The ferrite used attenuates noise across a broad frequency range.

### 用途

Applications

■ パソコン、プリンター、FAX、複写機、AV機器、家電製品、測定器等の電子機器装置全般。

General electronic equipment, including computers, printers, facsimiles, copy machines, AV equipment, household appliances, and measuring instruments.



### 品番表

Product list

品番 Product code	寸法 Dimensions			最低インピーダンス (Ω) Min. impedance (Ω)		最低包装単位 Min. packaging quantity
	A	B	C	25MHz	100MHz	
				[単位 Unit:mm]		
SCN-4-1-3	4.0±0.2	1.5±0.2	3.0±0.2	28	63	5000ヶ/pcs
SCN-4-2-5	4.0±0.2	2.0±0.2	5.0±0.3	30	65	2000ヶ/pcs
SCN-8-4-13	7.8±0.5	4.0±0.3	12.7±0.5	60	100	500ヶ/pcs
SCN-10-5-10	10.0±0.4	5.0±0.3	10.0±0.4	55	97	400ヶ/pcs
SCN-11-5-20	11.0±0.4	5.0±0.3	20.0±0.5	114	174	200ヶ/pcs
SCN-11-5-25	11.0±0.3	5.0±0.3	25.0±0.6	149	226	200ヶ/pcs
SCN-12-7-15	11.8±0.5	7.3±0.5	15.0±0.5	57	99	300ヶ/pcs
SCN-14-6-28	14.2±0.5	6.35±0.5	28.5±0.8	180	253	160ヶ/pcs
SCN-16-8-16	16.0±0.5	8.0±0.3	16.0±0.5	78	121	150ヶ/pcs
SCN-16-9-28	16.0±0.3	9.0±0.3	28.0±0.6	111	166	120ヶ/pcs
SCN-18-10-13	17.5±0.5	9.5±0.4	12.7±0.5	57	100	110ヶ/pcs
SCN-18-10-28	17.5±0.5	9.5±0.3	28.5±0.5	119	188	110ヶ/pcs
SCN-26-13-28	26.0±0.5	13.0±0.3	28.5±0.5	137	203	50ヶ/pcs

※表記インピーダンス値は1Tの値です。別途に参考実測データを用意しています。  
 ※インピーダンス値は線材の径、巻数および磁気飽和等で変化しますのでご注意ください。  
 \* Impedance values at 1T are shown. Actual measurement data is available for reference purposes.  
 \* Please note that impedance varies based on wire diameter, number of turns, magnetic saturation, and other factors.

### インピーダンス特性

Impedance characteristics

