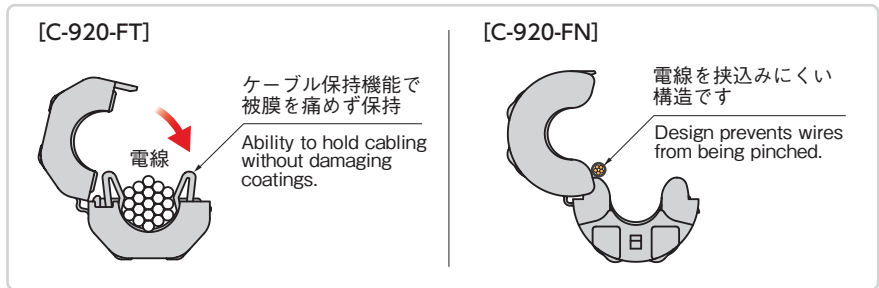
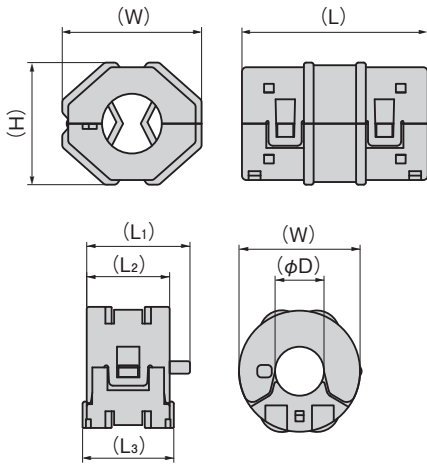




C-920-FT-12      C-920-FT-11      C-920-FT-10



C-920-FN-20      C-920-FN-40      C-920-FN-26



特徴 Feature

- 樹脂ケースは、ノンハロゲンタイプの難燃材 (UL94 V-0適合) を使用。フェライトは有害な物質を除去したクリーンフェライトコアを使用しています。
- ケーブル保持機能により、ばら線を装着する際にもケーブルの被覆を傷めずソフトに保持できます。(C-920-FT)
- 機器への取付けに便利な固定具(ねじ留め、粘着テープ留め、スナップ留め) もあります。お問合せください。(C-920-FN)
- Resin case is UL94 V-0 non-halogen type. Ferrite cores are clean with all harmful materials removed.
- Ability to hold cabling without damaging covering even with multiple, independent wires. (C-920-FT)

仕様	● 材質: ケース/ポリアミド (PA) (UL94 V-0) コア/ソフトフェライト
用途	● パソコン・プリンター・家電製品・測定機器などの電子機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください。
Specifications	● Material: Case: Polyamide (PA)(UL94 V-0) Core: Soft ferrite
Specific-use	● For computers, printers, home appliances, measurement devices etc.

商品番号 Product No.	RoHS 10	最大ケーブル径 Max. cable dia.	(L)	(W)	(H)	インピーダンス (Ω) ±25% Impedance		製品質量 (g) Mass	コード Code
						25MHz	100MHz		
C-920-FT-4	●	φ4.5	30	14	13	75	155	8	24864
C-920-FT-6	●	φ6.5	36	18	15	100	182	17	24865
C-920-FT-7	●	φ7.0	23	16	16	45	95	7	24866
C-920-FT-8	●	φ8.5	39	21	21	95	190	25	24867
C-920-FT-10	●	φ10.5	42	23	21	90	175	33	24868
C-920-FT-11	●	φ11.5	41	34	32	188	298	106	24869
C-920-FT-12	●	φ12.5	42	32	28	100	190	55	24870
C-920-FT-14	●	φ14.5	47	33	34	145	245	101	24871

商品番号 Product No.	RoHS 10	最大ケーブル径 Max. cable dia.	(L1)	(L2)	(L3)	(W)	(D)	インピーダンス (Ω) ±25% Impedance		製品質量 (g) Mass	コード Code
								25MHz	100MHz		
C-920-FN-16	●	φ7.5	20	15	17	19	8	44	82	8	24872
C-920-FN-18	●	φ7.5	23	18	20	22	8	66	120	15	24873
C-920-FN-20	●	φ8.8	20	15	17	24	10	46	90	14	24874
C-920-FN-25	●	φ10.8	25	20	22	29	11	73	125	30	24875
C-920-FN-26	●	φ13.5	24	19	21	30	15	52	92	26	24876
C-920-FN-40	●	φ26.5	21	44	27	40	75	58	24877		

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。  
 ※C-920-FN-40は電線挟み込み防止の機構はありません。  
 ※C-920-FN-40 not provided with mechanism for preventing pinching of wires.  
 ※インピーダンスの値は、電線(2UEWφ0.65mm)1ターン全長=100mmでの値です。線材の径、巻数および磁気飽和などで変化するためご注意ください。  
 ※Values for impedance are given for wire with a length of 100mm for 1 turn (2UEW φ0.65mm). Note that the impedance changes with the wire rod diameter, number of turns, magnetic saturation, etc.

