

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-313216

(P2001-313216A)

(43) 公開日 平成13年11月9日 (2001.11.9)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	ターム(参考)
H 0 1 F 17/06		H 0 1 F 17/06	D 5 E 0 7 0
H 0 5 K 9/00		H 0 5 K 9/00	K 5 E 3 2 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願2000-132239(P2000-132239)

(22) 出願日 平成12年5月1日(2000.5.1)

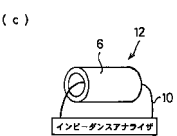
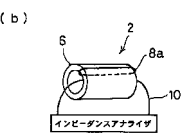
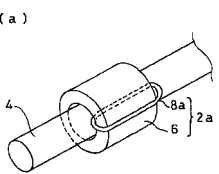
(71) 出願人 000242231  
北川工業株式会社  
愛知県名古屋市中区千代田2丁目24番15号

(72) 発明者 川合 秀治  
愛知県名古屋市中区千代田2丁目24番15号  
北川工業株式会社内

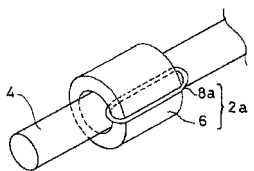
(74) 代理人 100082500  
弁理士 足立 勉 (外1名)

Fターム(参考) 5E070 AA01 AB10 BA16 BA18 BB03  
CA07 CA16 DA01  
5E321 AA33 BB51 CC06 CC30 GC09

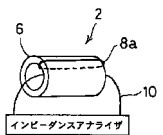
(54) 【発明の名称】 雑音電流吸収具および雑音電流吸収具用導電体



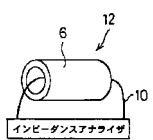
( a )

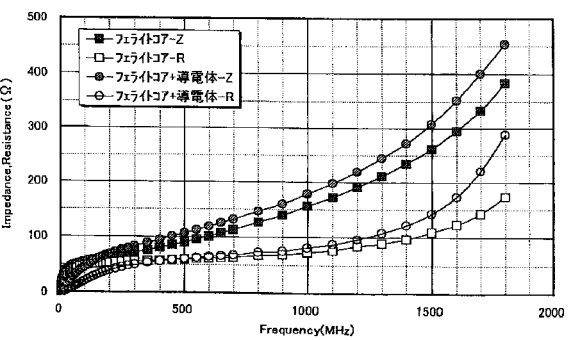


( b )

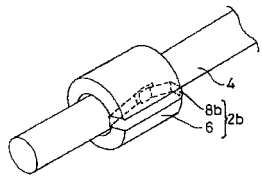


( c )





( a )



( b )

