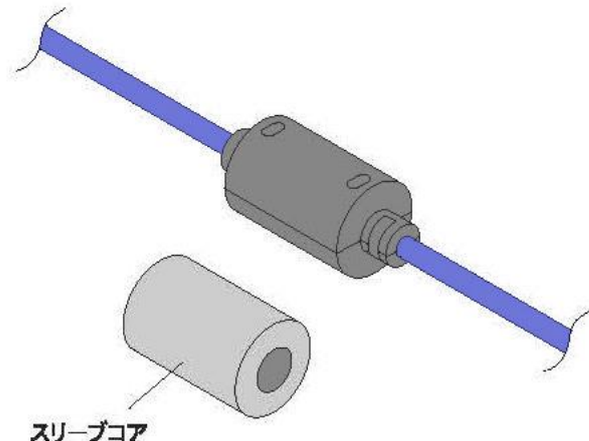


スリーブコア RIシリーズ(非分割, 二分割スリーブコア)



豊富なサイズ、材質バリエーションから選択可能。



用途

- 各種デジタル機器の不要放射ノイズの除去。
- 静電気放電耐性等のイミュニティー向上。

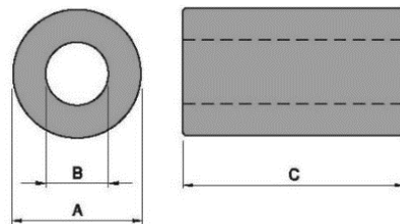
特徴

- 電気的特性、物理的強度ともに優れる高機能磁性材を採用しています。
- ハイスピードクロックにも対応しています。
- 豊富なサイズ、材質をラインアップしています。
- 熱収縮チューブでのシュリンク品も別途ご提案いたします。

仕様

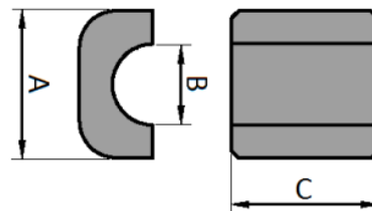
[非分割コア]

品番	寸法			インピーダンス 1ターン(Ω)		インピーダンス 2ターン(Ω)	
	A(外径)	B(内径)	C(全長)	25MHz	100MHz	25MHz	100MHz
RI-3.5-1.2-5	3.5	1.2	5.0	41	59	—	—
RI-3.5-1.2-7	3.5	1.2	7.0	63	75	—	—
RI-9.5-4.8-12.7ED	9.5	4.8	12.7	62	76	242	332
RI-10-5-10ED	10.0	5.0	10.0	44	82	172	321
RI-10-5-10EX	10.0	5.5	9.0	48	68	187	260
RI-10-5-15EX	10.0	5.5	14.0	72	106	286	420
RI-10-5-20EX	10.0	5.5	19.0	100	142	403	577
RI-10-5-25EX	10.0	5.5	24.0	120	172	485	698
RI-12-5.6-20EJ	12.0	5.85	20.0	108	145	434	591
RI-12-5.6-30EJ	12.0	5.6	30.0	151	212	618	850
RI-12-7-15EA	12.0	7.3	15.0	52	102	201	400
RI-12-8-15	12.0	8.5	15.0	45	65	174	244
RI-14-6-28	14.3	6.4	28.6	199	258	819	992
RI-16-7-28ED	16.0	7.0	28.5	170	244	695	940
RI-16-9-28	16.0	9.0	28.0	145	181	585	702
RI-18-10-28	17.5	9.5	28.5	136	198	557	809
RI-26-13-28	26.0	13.0	28.5	169	229	691	895



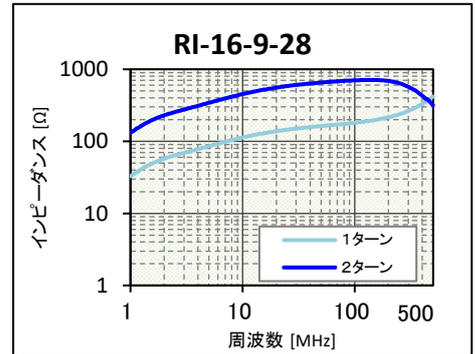
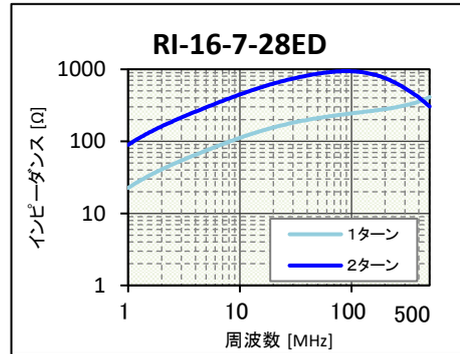
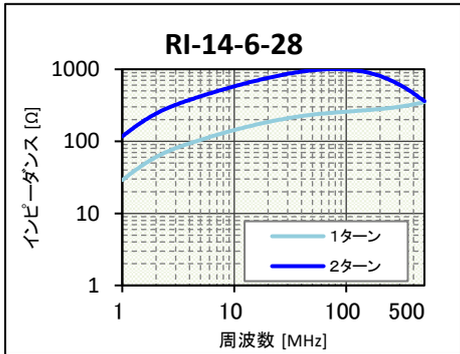
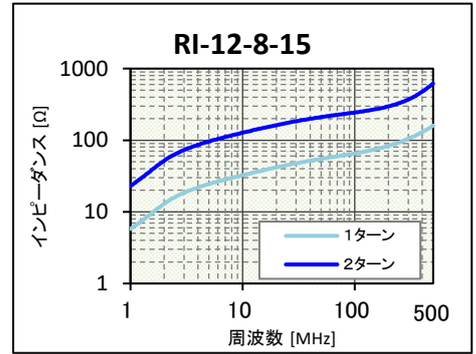
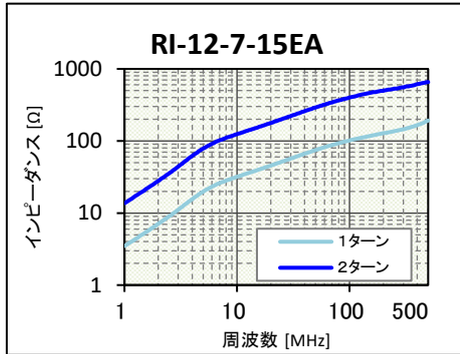
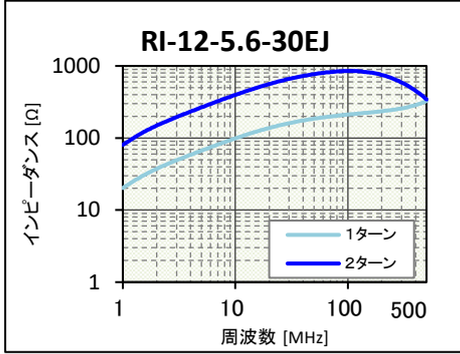
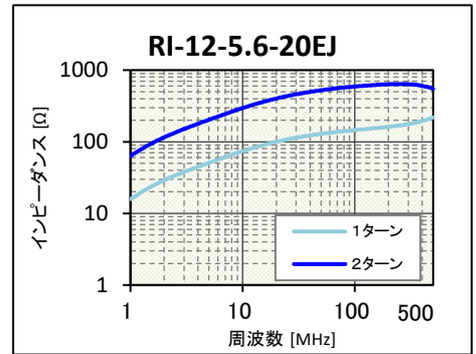
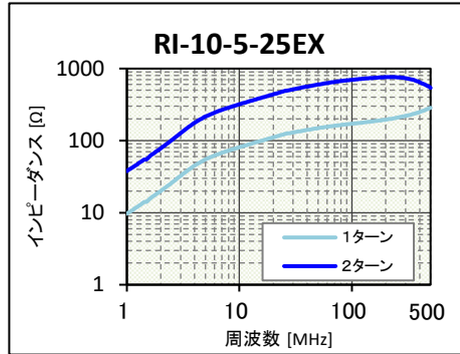
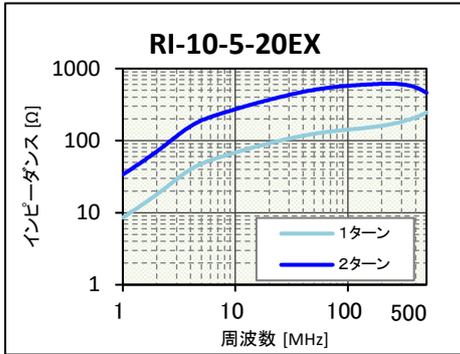
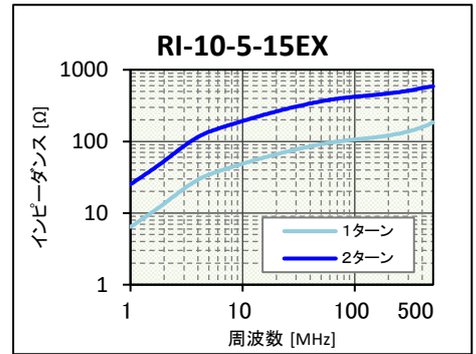
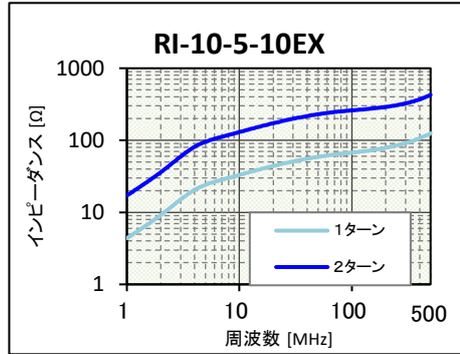
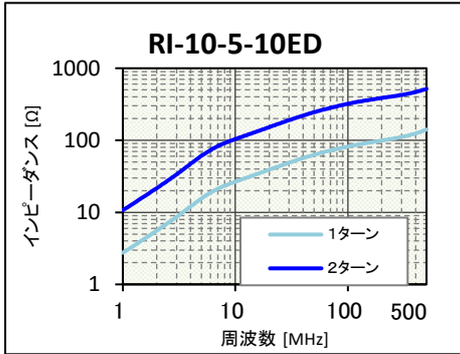
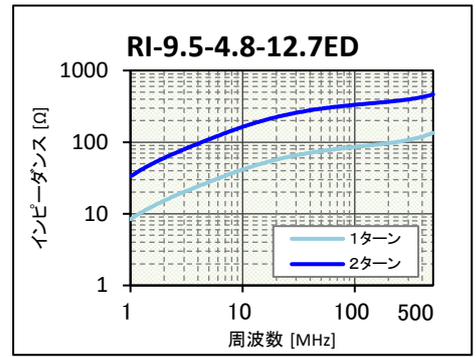
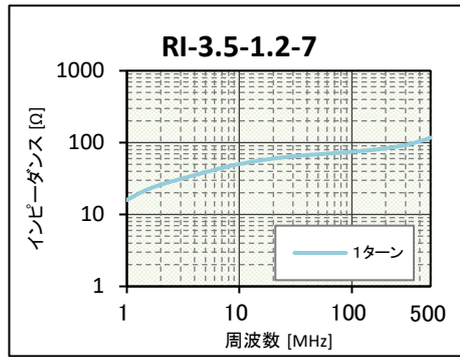
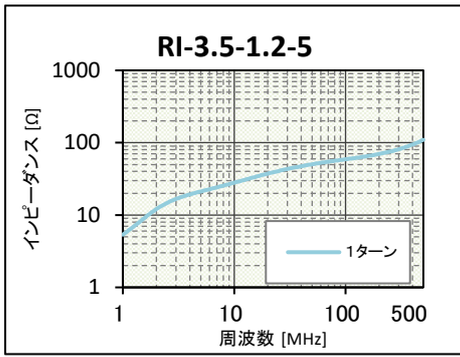
[二分割コア]

品番	寸法			インピーダンス 1ターン(Ω)		インピーダンス 2ターン(Ω)	
	A(外径)	B(内径)	C(全長)	25MHz	100MHz	25MHz	100MHz
RIH-10-5-10EX	10.0	5.5	10.0	45	81	175	320
RIH-10-5-20EX	10.0	5.5	20.0	107	165	435	683

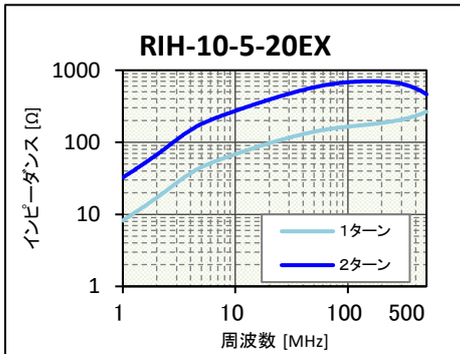
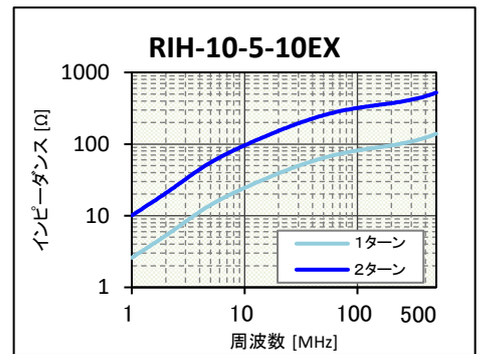
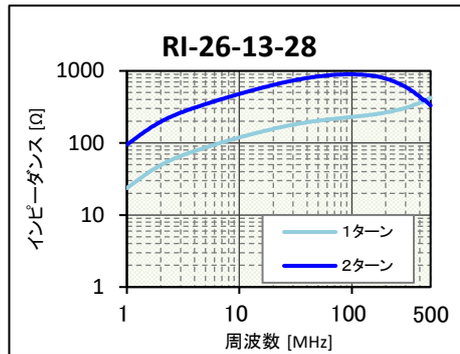
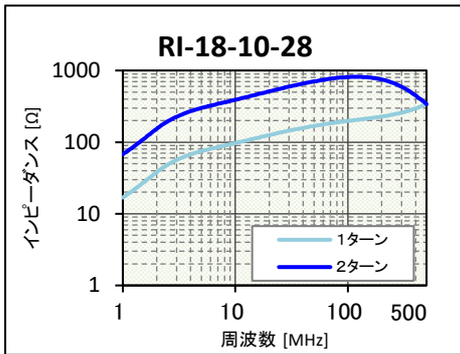


●在庫状況につきましては、お問い合わせください。

RIシリーズ インピーダンス特性



RIシリーズ インピーダンス特性



■電線の巻き付け方とインピーダンス周波数特性

下図は、RI-10-5-20EXのコアに150mmの長さの電線を2ターンし、図の①と②の状態を実測したデータです。100MHzを越える領域では顕著な違いが読み取れます。ターンして用いられる場合は、評価時に近い巻き付け方でご使用下さい。

