

# フラットケーブル用 (分割、非分割コア)

[RoHS指令適合]

Solid / Split Cores for Flat Cables



●ESD-FPLシリーズ

品名	形状・寸法 (mm)					適用ケーブル	形状	備考
	a	b	c	d	e			
ESD-FPL-14.5-3	14.5	11.0	2.75	3.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-14.5-5	14.5	11.0	2.75	5.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-14.5-8	14.5	11.0	2.75	8.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-14.5-10	14.5	11.0	2.75	10.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-16-12	16.0	11.5	4.50	12.0	0.85	8芯	Fig.3	
ESD-FPL-18-6	18.0	14.0	5.00	6.0	1.00	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-18-8	18.0	14.0	5.00	8.0	1.00	10芯	Fig.3	
ESD-FPL-18-12	18.0	14.0	5.00	12.0	1.00	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-18.7-3	18.7	15.0	2.75	3.0	0.70	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-18.7-7	18.7	15.0	2.75	7.0	0.70	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-18.7-10	18.7	15.0	2.75	10.0	0.70	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-18.7-12	18.7	15.0	2.75	12.0	0.70	FPC・FFC用	Fig.3	薄型タイプ
ESD-FPL-21-8	21.0	17.0	5.00	8.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-21.5-8	21.5	16.5	6.50	8.0	1.30	12芯	Fig.3	
ESD-FPL-23.8-7	23.8	18.8	6.30	7.0	1.10	12芯	Fig.3	
ESD-FPL-13	23.8	18.8	6.30	15.0	1.10	13芯	Fig.3	
ESD-FPL-24-8	24.0	19.0	6.50	8.0	1.30	14芯	Fig.3	
ESD-FPL-24.5-6	24.5	20.0	4.50	6.0	0.90	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-24.5-8	24.5	20.0	4.50	8.0	0.90	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-25-12	25.0	21.0	5.00	12.0	0.85	16芯	Fig.3	
ESD-FPL-27-8	27.0	22.0	6.50	8.0	1.30	16芯	Fig.3	
ESD-FPL-7	28.0	23.5	7.70	7.0	1.50	16芯	Fig.2	
ESD-FPL-15	28.0	23.5	7.70	14.6	1.50	16芯	Fig.2	
ESD-FPL-28-10	28.0	24.0	5.00	10.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-31-9	31.0	27.0	5.00	9.0	0.55	FPC用	Fig.3	極小ギャップタイプ
ESD-FPL-31-12	31.0	27.0	5.00	12.0	0.55	FPC用	Fig.3	極小ギャップタイプ
ESD-FPL-32-8	32.0	28.0	5.00	8.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-32-12	32.0	28.0	5.00	12.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-20-12	33.2	27.0	8.00	12.0	1.50	20芯	Fig.3	
ESD-FPL-20-15	33.2	27.0	8.00	15.0	1.50	20芯	Fig.3	
ESD-FPL-33.5-8	33.5	27.5	6.50	8.0	1.30	20芯	Fig.3	
ESD-FPL-33.5-10	33.5	27.5	6.50	10.0	1.30	20芯	Fig.3	
ESD-FPL-33.5-12	33.5	27.5	6.50	12.0	1.30	20芯	Fig.3	
ESD-FPL-34-15	34.0	30.0	6.00	15.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-35-5	35.0	30.0	8.00	5.0	1.30	22芯	Fig.3	
ESD-FPL-35-8	35.0	30.0	8.00	8.0	1.30	22芯	Fig.3	
ESD-FPL-16	37.0	25.4	12.00	12.7	1.90	16芯	Fig.1	
ESD-FPL-38-12	38.0	34.0	5.00	12.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-38.5-8	38.5	35.0	4.00	8.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-38.5-12	38.5	35.0	4.00	12.0	0.80	FPC・FFC用	Fig.3	
ESD-FPL-40-10	40.0	34.8	6.50	10.0	1.30	26芯	Fig.3	
ESD-FPL-40-12	40.0	34.8	6.50	12.0	1.30	26芯	Fig.3	
ESD-FPL-40-15	40.0	34.8	6.50	15.0	1.30	26芯	Fig.3	
ESD-FPL-26	41.2	35.0	7.70	15.0	1.50	26芯	Fig.3	
ESD-FPL-45.2-8	45.2	40.0	6.50	8.0	1.30	30芯	Fig.3	
ESD-FPL-45-12	45.2	40.0	6.50	12.0	1.50	30芯	Fig.3	
ESD-FPL-49.6-12	49.6	44.5	6.50	12.0	1.30	32芯	Fig.3	
ESD-FPL-57.6-12	57.6	52.0	6.50	12.0	1.30	40芯	Fig.3	
ESD-FPL-34	60.0	48.5	12.00	12.7	2.20	34芯	Fig.1	
ESD-FPL-50	80.0	68.6	12.00	12.7	1.90	50芯	Fig.1	

※上記以外のサイズについても取り扱っておりますのでご相談下さい。



- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

●ESD-FPDシリーズ

品名	形状・寸法 (mm)					適用ケーブル	備考
	a	b	c	d	e		
ESD-FPD-16	37.0	25.4	10.0	12.7	2.6	16芯	ステンレスクランプ
ESD-FPD-16-1	37.0	25.4	10.0	12.7	2.6	16芯	ナイロンクランプ
ESD-FPD-34	60.0	48.3	10.0	12.7	2.0	34芯	ステンレスクランプ
ESD-FPD-34-1	60.0	48.3	10.0	12.7	2.0	34芯	ナイロンクランプ
ESD-FPD-40	68.0	56.0	10.0	12.7	2.0	40芯	ステンレスクランプ
ESD-FPD-40-1	68.0	56.0	10.0	12.7	2.0	40芯	ナイロンクランプ
ESD-FPD-50	80.0	68.6	10.0	12.7	2.0	50芯	ステンレスクランプ
ESD-FPD-50-1	80.0	68.6	10.0	12.7	2.0	50芯	ナイロンクランプ

形状・寸法

●ESD-FPDシリーズ (コア)

●ESD-FPDシリーズ クランプFPD-CL (ステンレス製)

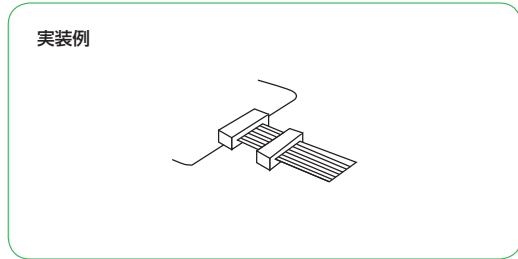
●ESD-FPD-1シリーズ用クランプFPD-CL-1 (黒色ナイロン製、ケーブル抑え付)

●Fig.1

●Fig.2

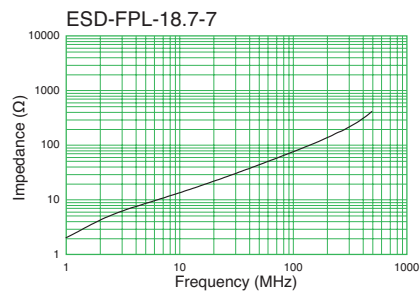
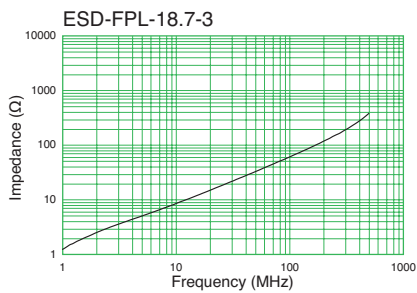
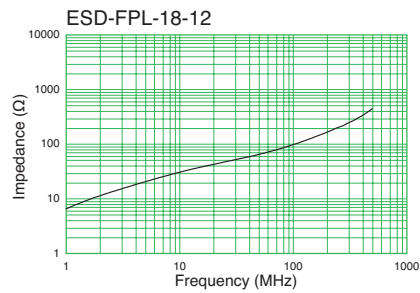
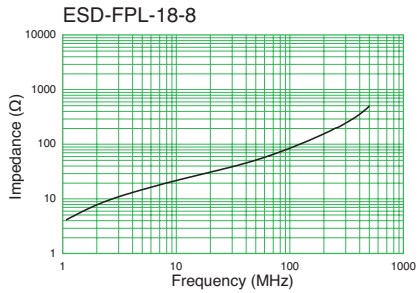
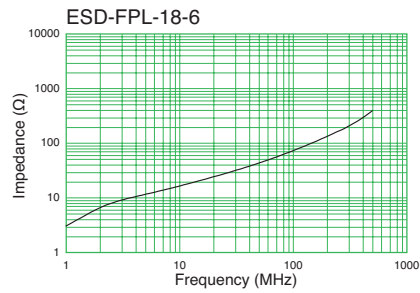
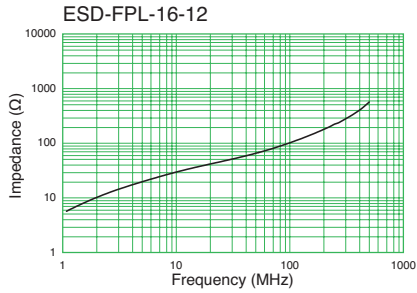
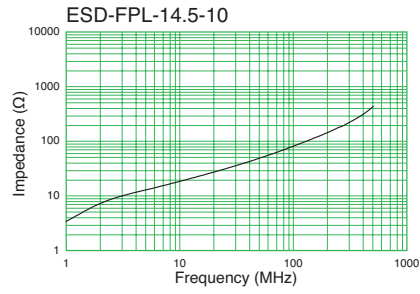
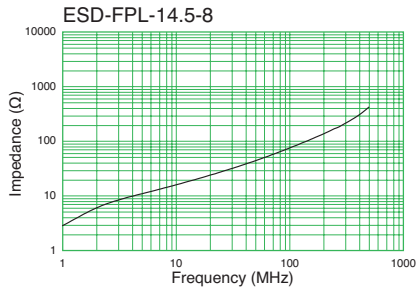
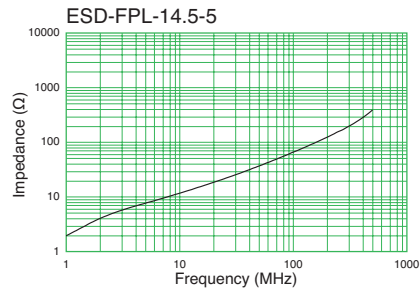
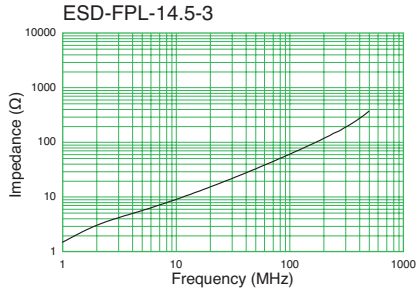
●Fig.3

[mm]



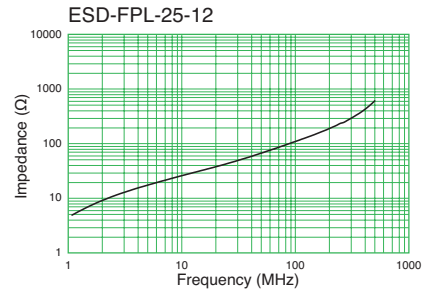
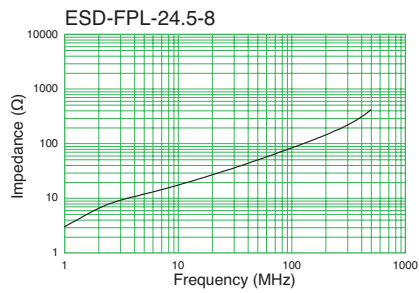
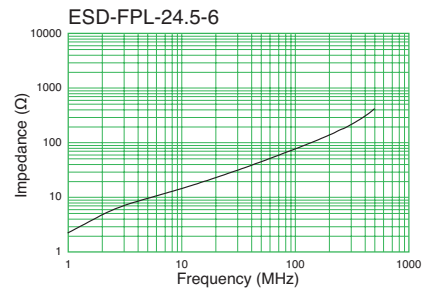
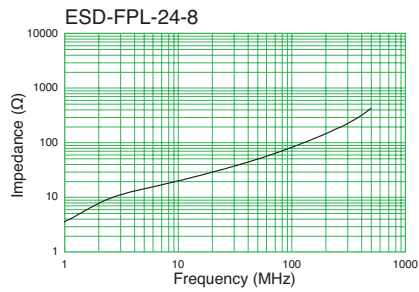
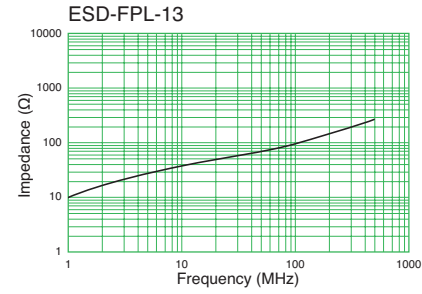
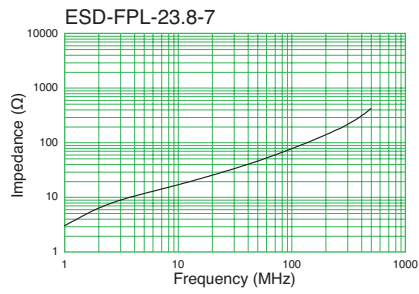
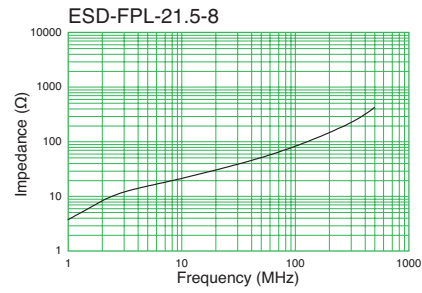
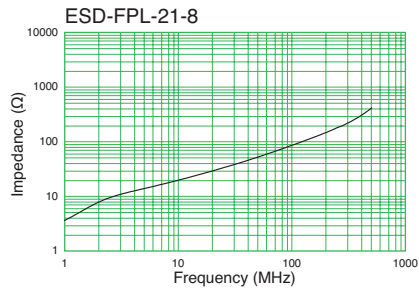
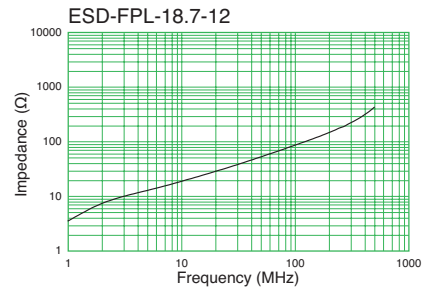
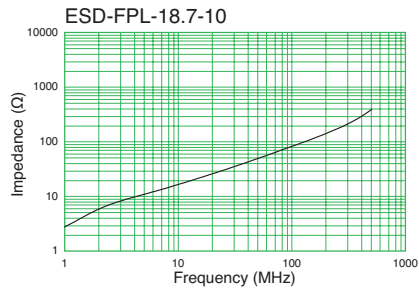
- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



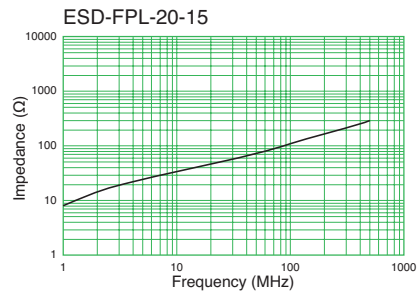
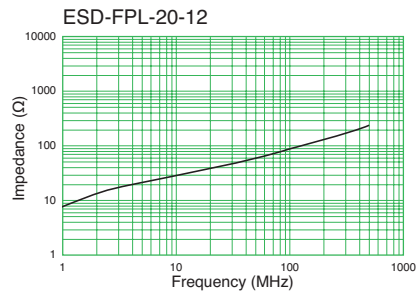
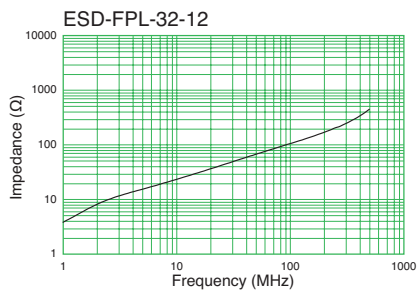
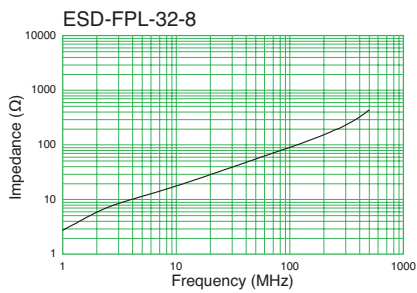
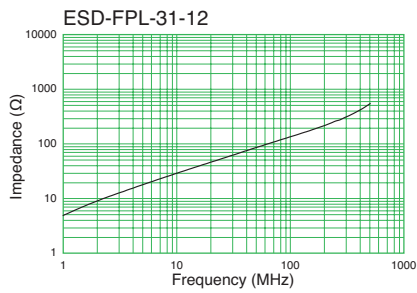
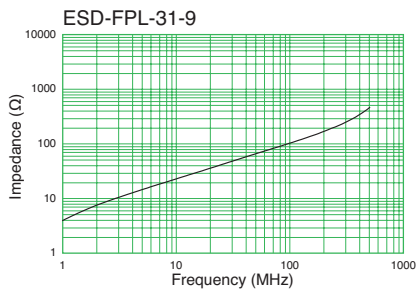
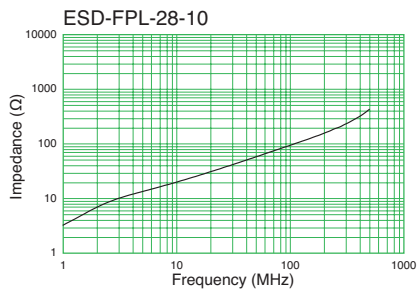
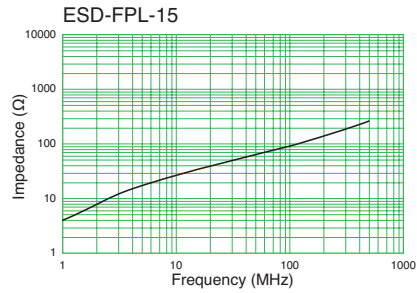
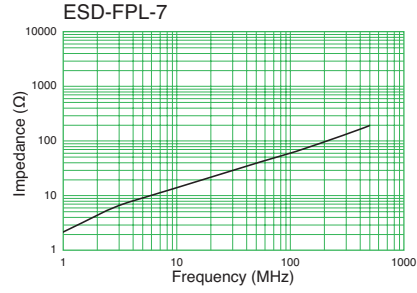
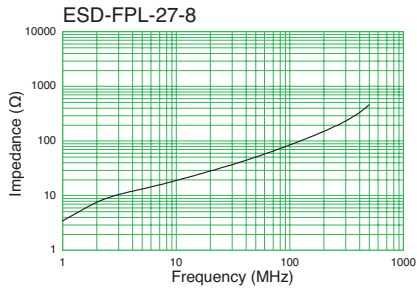
- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



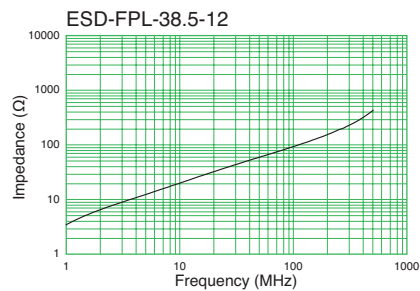
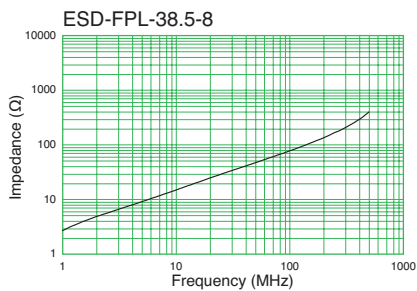
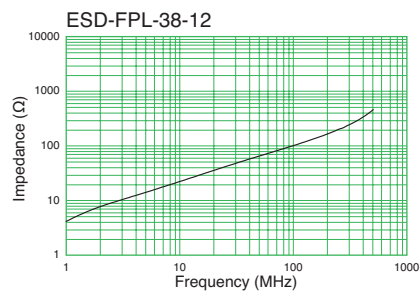
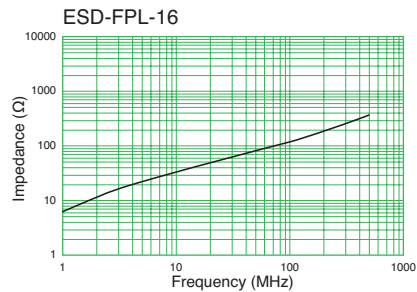
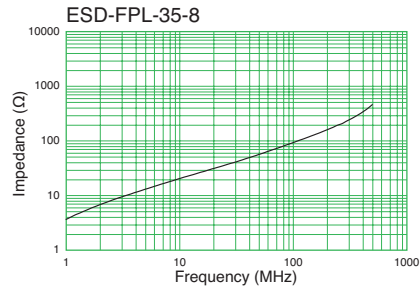
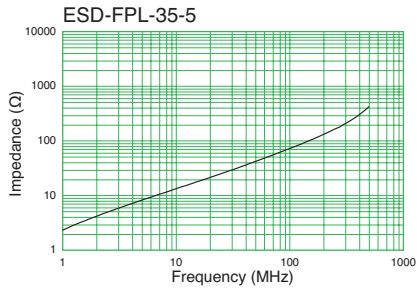
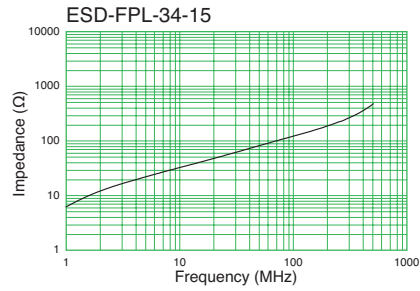
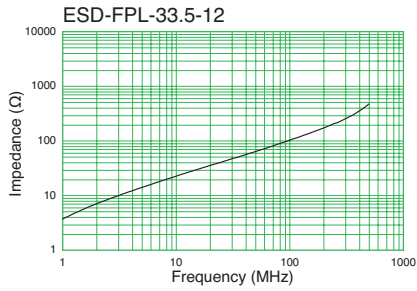
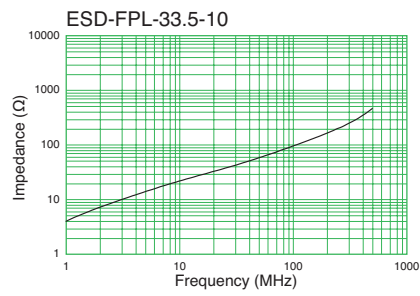
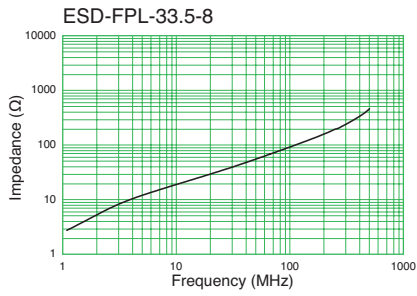
- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



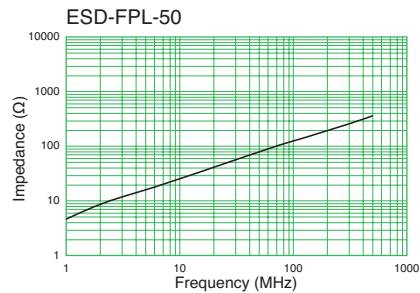
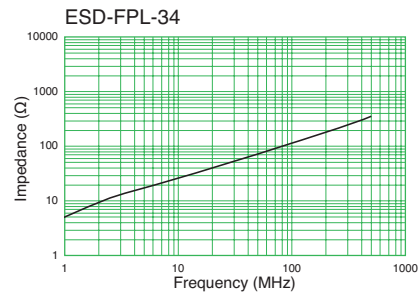
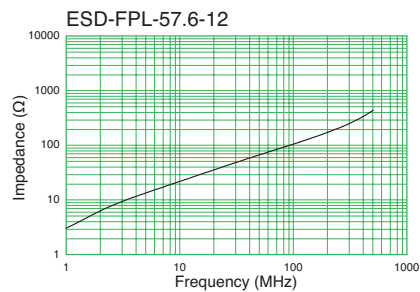
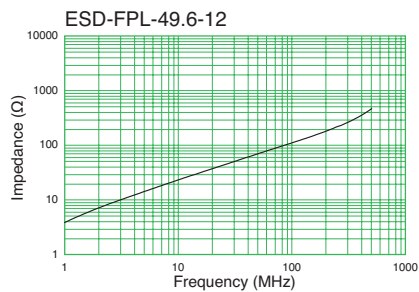
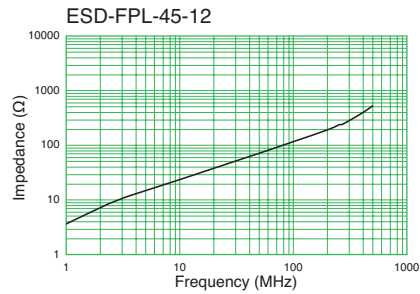
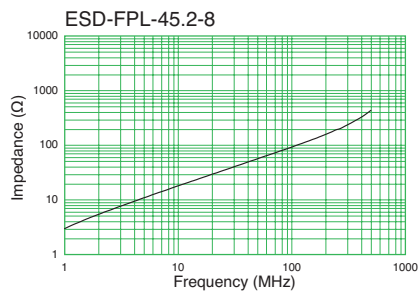
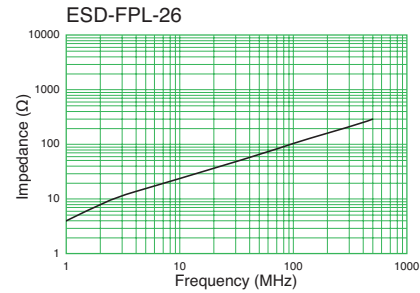
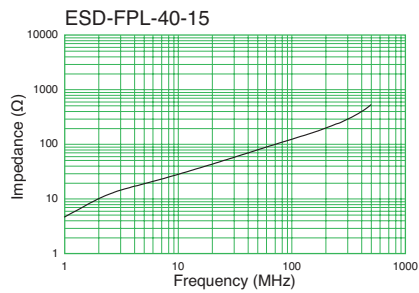
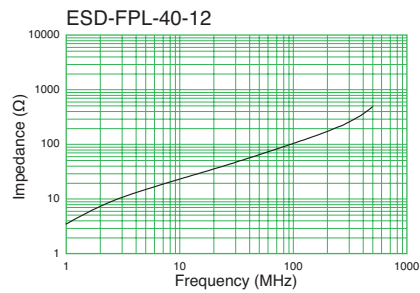
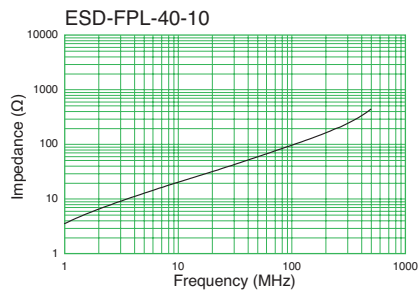
- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



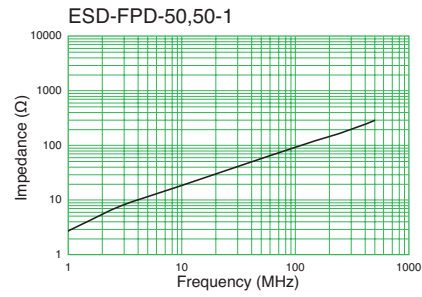
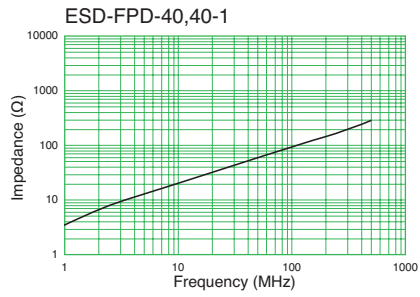
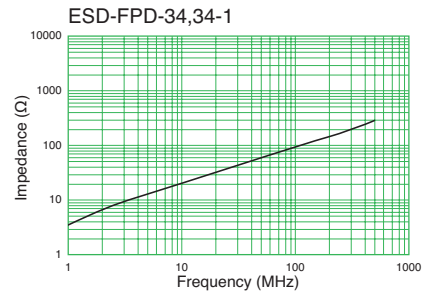
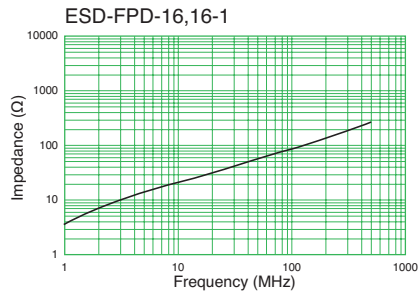
- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

インピーダンス特性



- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。