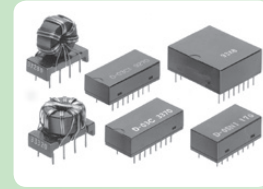


# DIP型ノイズフィルタ

## D-03C、03C1、05N1、07C1、08C2、08C2A

### [RoHS指令適合]

DIP Noise Filters D-03C, 03C1, 05N1, 07C1, 08C2, 08C2A

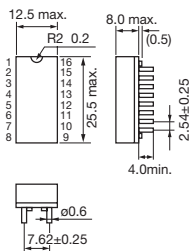


品名	回路構成	端子数/回路数	定格電圧 DC (V)	定格電流 DC (mA/Line)	直流抵抗 (mΩ/Line) max.	使用温度範囲 (°C)
D-03C		4コア	50	150	75	-20~+70
D-03C1		4コア	50	100	150	-20~+70
D-05N1		8コア	50	100	10	-20~+70
D-07C1		1コア	50	300	100	-20~+70
D-08C2		1コア	50	2300	25	-20~+70
D-08C2A		1コア	50	500	70	-25~+65

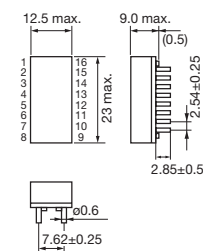
●絶縁耐圧: DC200V (1分間、ライン~ライン間) ●絶縁抵抗: 10MΩ以上 (DC100V、ライン~ライン間)

### 形状・寸法

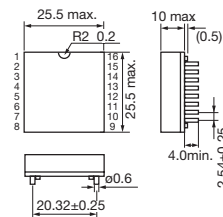
#### ●D-03C, 03C1



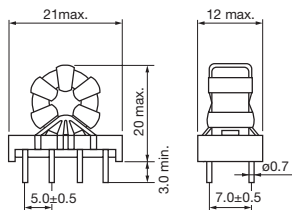
#### ●D-05N1



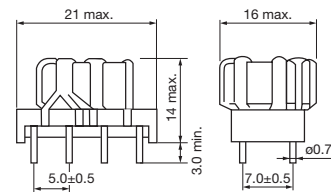
#### ●D-07C1



#### ●D-08C2



#### ●D-08C2A

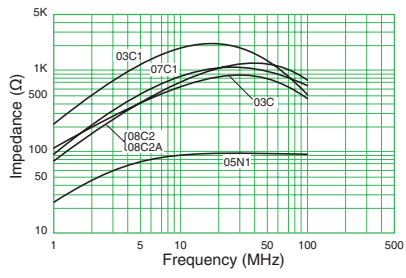


[mm]



- 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。