

特長

- ・ ナノ結晶軟磁性合金コアを使用
- ・ フェライトコアに比べ小型で大インダクタンス
 広周波数帯域で高いインピーダンス

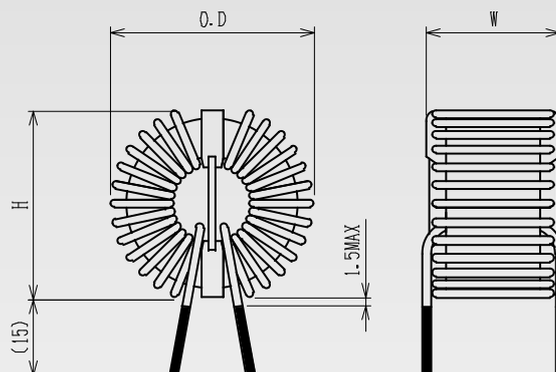
用途

- ・ 各種電気機器・測定器・SW電源等のコモンモードノイズ対策

仕様（一例）/Specification(An example)

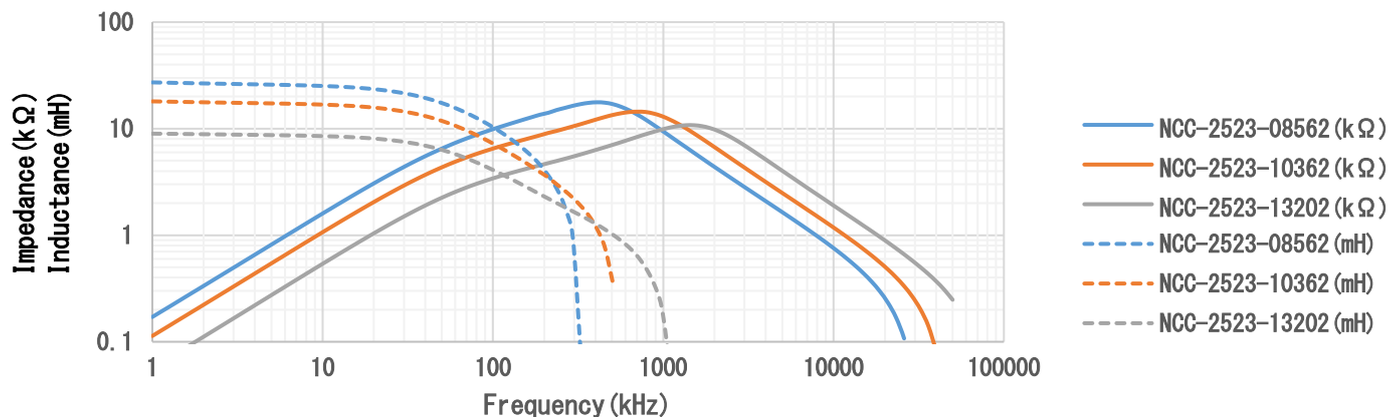
品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min at 100kHz	RDC (mΩ) MAX	寸法O.D (mm) MAX	寸法W (mm) MAX	寸法H (mm) MAX	線径 (φ)
NCC-2523-08562	8	5.6	30	37	22	37	1.1
NCC-2523-10362	10	3.6	20	37	22	37	1.2
NCC-2523-13202	13	2.0	10	37	22	37	1.4
NCC-3128-15482	15	4.8	10	45	32	45	1.8
NCC-3128-20322	20	3.2	7	45	32	45	2.0
NCC-3128-25172-2P	25	1.7	4	45	32	45	1.5×2
NCC-3728-25302-2P	25	3.0	5.5	52	36	52	1.6×2
NCC-3728-28262-2P	28	2.6	4.5	52	36	52	1.7×2
NCC-3728-33182-2P	33	1.8	3.5	52	36	52	1.8×2

- ・ RoHS2.0指令に準拠しています
- ・ 使用温度範囲：-30℃～+130℃
 (コイルの自己発熱による温度上昇分を含む)
- ・ 定格電圧：AC250V (50/60Hz)
- ・ 絶縁耐圧：AC2kV 60sec. or AC2.4kV 2sec.
- ・ 絶縁抵抗：DC500V, 100MΩ min.
- ・ 上記仕様以外のカスタム対応ご相談を承ります

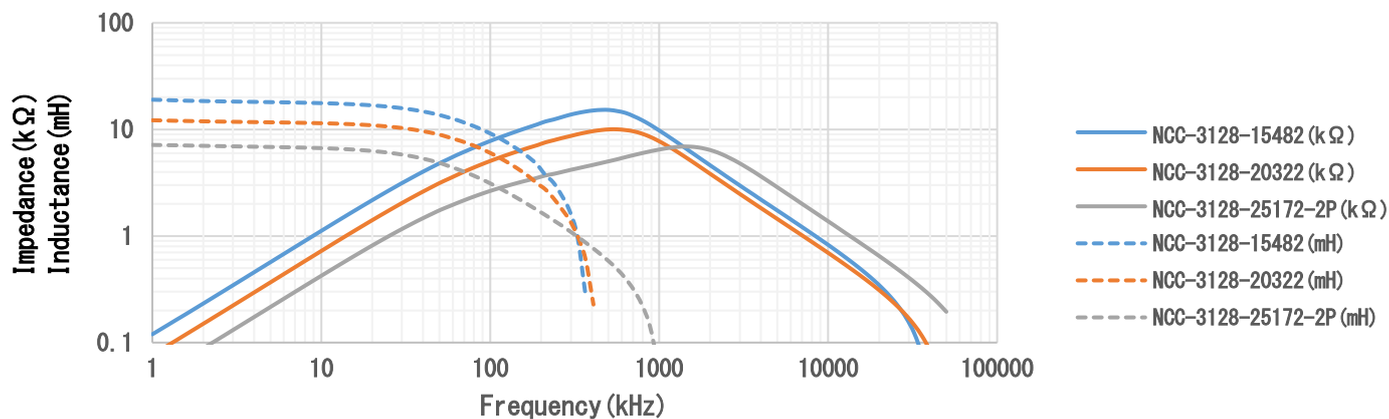


インダクタンス・インピーダンス特性 / inductance · Impedance characteristics

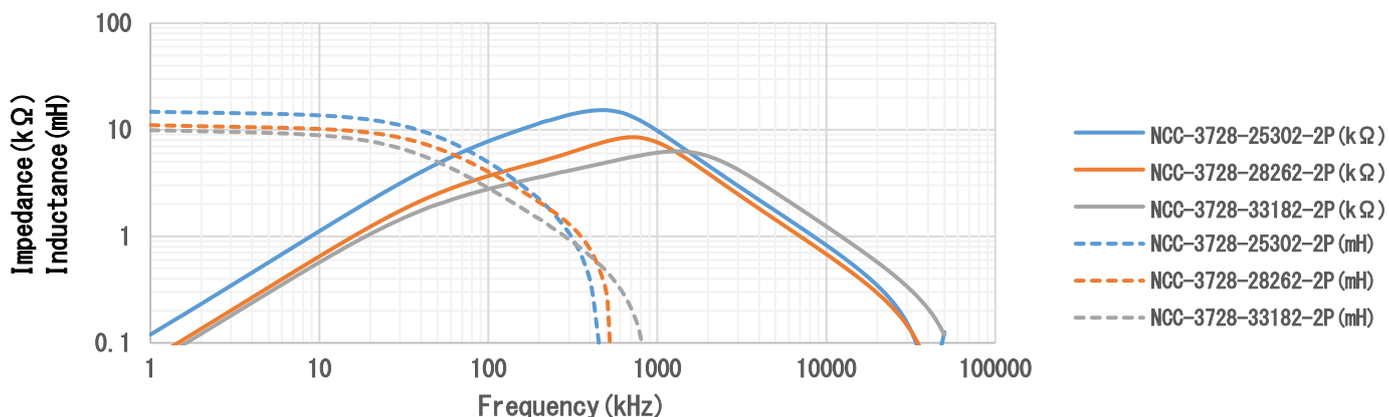
Impedance/Inductance vs Frequency



Impedance/Inductance vs Frequency



Impedance/Inductance vs Frequency



※記載内容は改良等により予告なく変更する場合があります

積進工業株式会社 特器事業部

〒018-0146

秋田県にかほ市象潟町字蒲谷地1-7

<https://www.sekisin.co.jp>

TEL:0184-43-3360 FAX:0184-43-2692