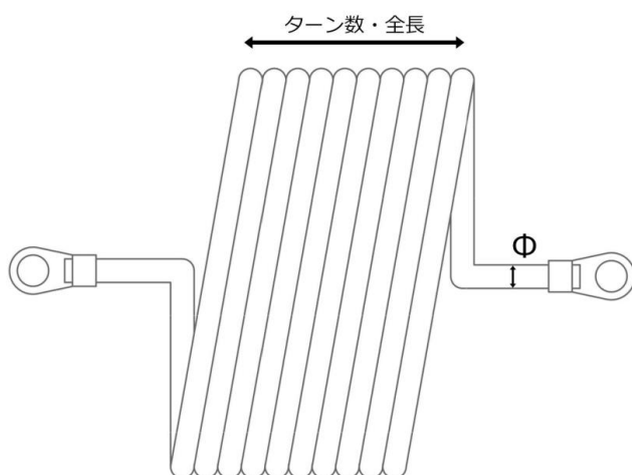


AIW製コイル

当社で製造するインダクタはポリアミドイミド銅線(AIW)を使用しています。
220℃までの耐熱性があり、
皮膜が機械的に強く、耐摩耗性、過負荷特性に優れたエナメル線です。

取り扱いサイズ一覧



ϕ	ターン数	コイル全長 (mm)	L値(参考値) : nH
1.6	2	3.2	164.04
	5	8	679.20
	10	16	1758.44
2.0	2	4	152.86
	5	10	631.74
	10	20	1593.09
2.3	2	4.6	127.96
	5	11.5	574.03
	10	23	1468.15
2.6	2	5.2	141.54
	5	13	547.72
	10	26	1378.52
3.2	2	6.4	130.81
	5	16	493.87
	10	32	1263.31

※上記以外にも直径寸法・全長・終端形状等、
様々承っております。ご相談下さい。

※ nH値につきましては内径 ϕ 20で測定を行っています。



・概要

巻線内に鉄心などの芯（コア）が無い構造で高周波回路などで使用されます。

・採用例

半導体製造装置

・その他

お客様のご要望に基づき
様々な形状、終端処理にて製造しております。

