

■ LQWシリーズ

LQ H 32 M N 331 K 2 3 L

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① 識別記号(LQ:チップコイル)

② 構造

③ 寸法 (L×W)

④ 用途および特性

⑤ 分類 (S/N:標準タイプ)

⑥ インダクタンス

⑦ インダクタンス許容差

⑧ 性能

⑨ 電極仕様

⑩ 包装

② 構造

G	積層タイプ(空芯コイル)	P	フィルムタイプ
H	巻線タイプ(フェライトコア)	W	巻線タイプ(空芯コイル)
M	積層タイプ(フェライトコア)		

③ 寸法 (L×W)

02	0.4×0.2mm
03	0.6×0.3mm
04	0.8×0.4mm
15	1.0×0.5mm
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm
2B	2.0×1.5mm
2M	2.0×1.6mm
2H	2.5×2.0mm
3N	3.0×3.0mm
31	3.2×1.6mm
32	3.2×2.5mm
43	4.5×3.2mm
55	5.7×5.0mm
66	6.3×6.3mm

④ 用途および特性

H	LQG	積層タイプ空芯コイル
N	LQM	共振回路用
D		チョーク用(低電流DC電源)
F		チョーク用(DC電源)
M	LQP	フィルムタイプ
T		フィルムタイプ(低直流抵抗タイプ)
A	LQW	高Qタイプ(UHF-SHF)
H		高Qタイプ(VHF-UHF)
N	LQH	共振回路用
M		共振回路用(コーティングタイプ)
D		チョーク用
C		チョーク用(コーティングタイプ)
S		チョーク用(磁気シールドタイプ)
H		高周波共振回路用
P		LQM/LQH

⑦ インダクタンス許容差

B	±0.1nH
C	±0.2nH
D	±0.5nH
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%
M	±20%
N	±30%
S	±0.3nH
W	±0.05nH

⑧ 性能(LQH□□P/LQM□□Pを除く)

0	標準品	LQG/LQP/LQW/LQM/LQH
1	High-Q/低直流抵抗品	LQW15A/18A/2BH
	標準品	LQM21N
2	標準品	LQH32C/32M
3	低直流抵抗	LQH32C
5	低背品	LQH2MC/32C
7	大電流対応品	LQM21F
8	低Rdc/大電流対応品	

⑨ 電極仕様(LQH□□P/LQM□□Pを除く)
・非鉛対応品

0	Sn	LQG18H/LQP03T/LQW□□A/LQM
2		LQG15H/LQP02T/LQP03T/ LQP15T/LQP□□M/LQH2MC
3	無鉛ハンダ	LQW□□H/LQH(LQH2MC除く)
4	Au	LQP03T