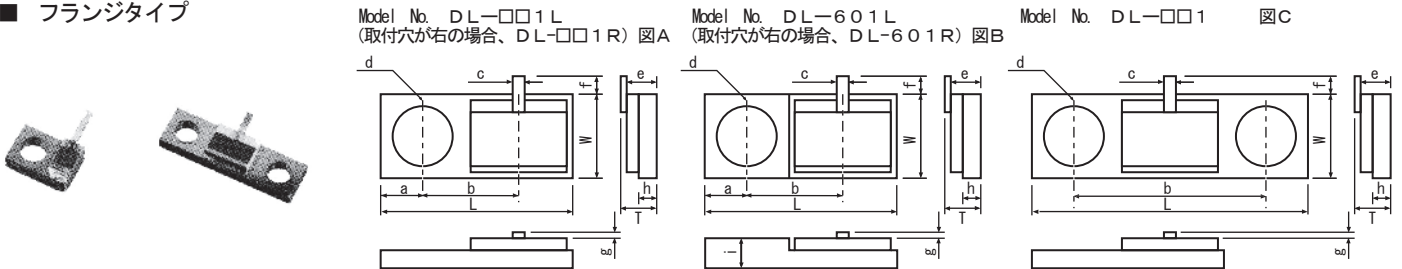


### ■ 特 長

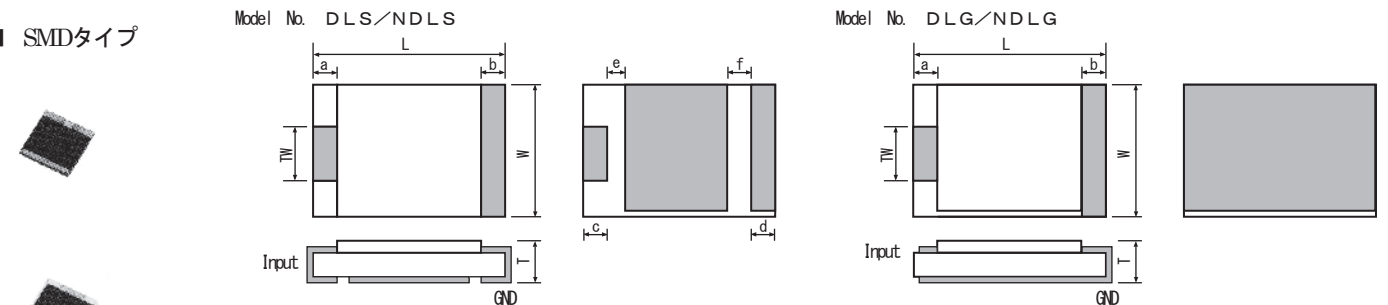
- ・ SMDタイプのNシリーズは、環境を考慮し、AIN基板を使用しています
- ・ ノーカットトリミング(薄膜タイプ)による高安定化と高周波対応
- ・ 各種カスタムメイド対応可能です
- ・ 耐候性に優れ、信頼性が高い

### ■ フランジタイプ



形 番	定格電力 (W)	インピーダンス (Ω)	周波数特性		寸法(mm)												
			周波数(Hz)	VSWR	図	L	W	T	a	b	c	d	e	f	g	h	i
DL-101L/R	10	50	DC-40G -60G	1.20 1.30	図A	7.6	5.0	3.5	2.4	3.8	0.75	φ3.0	2.85	3.0	0.1	2.0	-
DL-601L/R	60	50	DC-30G -60G	1.15 1.25	図B	13.0	6.3	3.5	3.0	6.3	1.0	φ3.2	2.85	3.0	0.1	1.8	3.0
DL-601	60	50	DC-30G -60G	1.15 1.25	図C	20.3	5.8	3.5	-	14.2	1.0	2-φ3.3	2.85	3.0	0.1	1.8	-
DL-1001L/R	100	50	DC-20G -40G	1.10 1.25	図A	14.0	9.5	3.5	3.7	6.6	1.0	φ4.2	2.65	3.0	0.1	1.5	-

### ■ SMDタイプ



形 番	定格電力 (W)	インピーダンス (Ω)	周波数特性		寸法(mm)									
			周波数(Hz)	VSWR	L	W	TW	T	a	b	c	d	e	f
DLS-1050-1	10	50	DC-2G	1.25	5.15	2.55	2.55	1.05	0.90	0.20	0.50	0.50	0.90	0.40
DLS-2050-1	20	50	DC-2G	1.25	6.27	6.22	3.02	1.05	0.90	0.60	0.80	0.90	0.70	0.40
DLS-5050-1	50	50	DC-2G	1.35	9.50	9.45	4.55	1.30	0.90	0.85	1.05	1.05	0.90	0.40
NDLS-2050-1A	20	50	DC-2G	1.25	5.15	2.55	0.90	0.69	1.50	0.50	0.46	1.06	0.80	0.40
NDLS-5050-1A	50	50	DC-2G	1.25	6.27	6.22	1.00	0.69	0.90	0.60	0.55	0.75	0.80	0.40

形 番	定格電力 (W)	インピーダンス (Ω)	周波数特性		寸法(mm)					
			周波数(Hz)	VSWR	L	W	TW	T	a	b
NDLG-0550-1A	5	50	DC-2G	1.25	3.05	1.52	1.10	0.69	0.65	0.35
NDLG-1050-1A	10	50	DC-2G	1.25	5.15	2.55	0.90	0.69	0.90	0.35