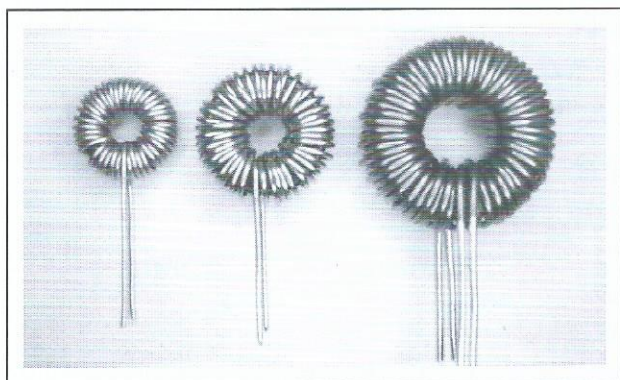


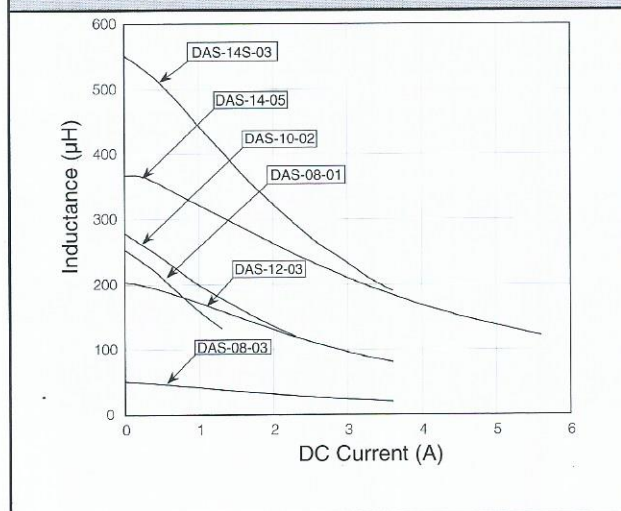
## DAS シリーズ



### 仕様

品名	定格電流 (A)	重畳電流 定格時 ( $\mu$ H)min.	インダクタンス I=0A時 ( $\mu$ H)min.	直流抵抗 (m $\Omega$ ) max.
DAS-08-01	1	120	200	160
DAS-08-02	2	41	65	50
DAS-08-03	3	17	30	35
DAS-10-02	2	101	180	90
DAS-10-03	3	60	120	55
DAS-10-05	5	20	45	30
DAS-12-03	3	75	130	65
DAS-12-05	5	41	90	38
DAS-14S-03	3	187	400	110
DAS-14S-05	5	115	350	75
DAS-14S-10	10	22	50	15
DAS-14-03	3	172	300	90
DAS-14-05	5	105	210	55
DAS-14-10	10	22	45	10
DAS-20-10	10	71	180	35
DAS-20-20	20	8	14	8

### 直流重畳特性 (代表例)



### 特長

- 小型、高性能で、直流重畳特性に優れる
- 低損失のセンダストコアを使用しており、平滑用に最適

### 用途

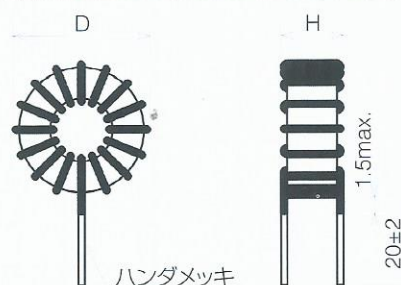
- スイッチング電源の平滑用チョークコイル
- DC/DC コンバーター用チョークコイル

■ 使用温度範囲 : -25 ~ +120°C  
(通電による自己温度上昇を含む)

■ 耐熱クラス : クラス E (120°C)

■ 温度上昇 : 40K max.

### 形状・寸法 (mm)



品名	D max.	H max.	φ (mm)
DAS-08-01	20	12	0.5
DAS-08-02	20	12	0.7
DAS-08-03	20	12	0.8
DAS-10-02	22	12	0.7
DAS-10-03	22	13	0.8
DAS-10-05	22	13	1.0
DAS-12-03	26	14	0.8
DAS-12-05	26	14	1.0
DAS-14S-03	35	18	0.8
DAS-14S-05	35	18	1.0
DAS-14S-10	35	18	1.1 × 2P
DAS-14-03	34	18	0.8
DAS-14-05	36	21	1.0
DAS-14-10	36	21	1.6
DAS-20-10	44	24	1.6
DAS-20-20	44	24	1.8 × 2P