

基板自立形アルミ電解コンデンサ

高放熱構造品(許容リップル電流10%向上)

RoHS指令適合品

Upgrade!

特長

- ◇ 基板自立形アルミ電解コンデンサの許容リップル電流値を10%向上。
- ◇ 圧力弁を製品側面に配置した高放熱構造 (CCオプション) を採用し、通常仕様の定格電圧・静電容量のまま、同程度の寸法で対応可能。通常品名に"CC"を追記し、通常品と区別します。

製品仕様 下表項目以外は各形名の標準品定格表による

| 項目 | 製品仕様 |
|-----------------|---|
| 許容リップル電流 [Arms] | 各形名の標準品定格表の値×1.1 |
| 対応可能寸法 [mm] | $\phi = 30 \sim 40$ 、 $L = 30 \sim 83$ ($\phi D \pm 1.5$ 、 $L \pm 2.5$) ※詳細寸法につきましてはお問い合わせください |

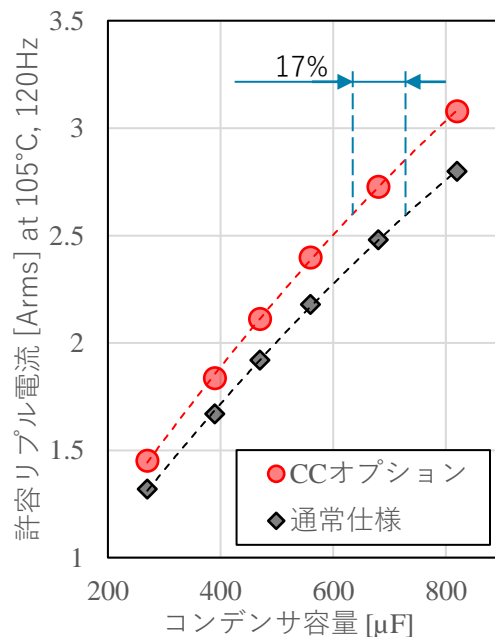
高放熱構造 (CCオプション) 対応可能な形名

| 形名 | 最高使用温度 | 保証時間 | 備考 |
|-----|---------|--------|--------|
| HP3 | 85°C | 2,000h | 標準品 |
| HU3 | 105°C | | 低圧標準品 |
| HU | | | 中高圧標準品 |
| ZL | | 3,000h | 標準品 |
| ZR | | | 高リップル品 |
| DH | | | 充放電対応品 |
| HL | | 5,000h | 標準品 |
| YL | | 7,000h | 標準品 |
| XL1 | 10,000h | 標準品 | |

許容リップル電流比較

HU形 450V.DC $\phi 35$ mm の場合

- ◇ 同一リップル電流の場合、容量を17%削減可能



お問い合わせ <https://www.aictech-inc.com>

東京オフィス 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング2階 TEL. 03-6384-0370 FAX:03-6384-0372
大阪オフィス 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-24 新大阪第3ドビル6階 TEL. 080-6886-4813
名古屋オフィス 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-26-8 KDX名古屋駅前ビル13階 TEL. 052-588-5338