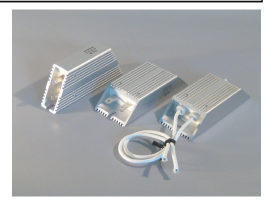
メタルクラッド巻線抵抗器

IRH, IRV



特長 用途

モータ制動抵抗など短時間過負荷用途に最適な強靭な抵抗線材を使用したメタルクラッド巻線抵抗器.

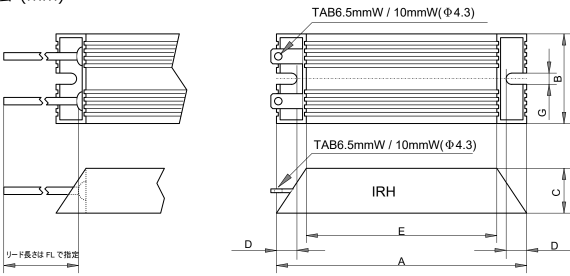
定格電力 60W から 500W (シャーシ実装時の定格電力), 熱伝導性に優れたアルミケースに、シリカをセメントで封入.

矩形形状, 薄型, リード電線端子も可能であるため, 実装スペースがきわめて少なく, 指定によってタブ端子, L 金具端子, コード端子を選択可能. 絶縁耐圧は, 1500V から 5400V まで、ご指定による.

パワーエレクトロニクスの電源回路突入防止抵抗,回生制動抵抗器.モータ制御の制動抵抗.サーボモータのダンピング抵抗.インバータ回路の各種抵抗,電流検出抵抗,負荷抵抗など.

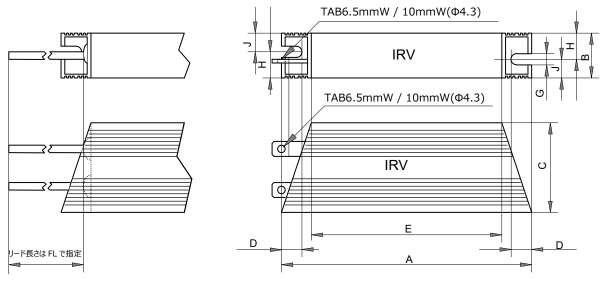
UL 認証品 ULH-ULV は、専用のデータシートをご参照ください。

外形寸法 (mm)



端子形状は,左図は、電線端子、表記 FL300mm

右図は、TAB6.5mmW または 10mmW(Φ4.3)



端子形状は,左図は、電線端子、表記 FL300mm

右図は、TAB6.5mmW または 10mmW(+04.3)

メタルクラッド巻線抵抗器

IRH, IRV

外形寸法 (mm)

| IRV | IRV60 | IRV80 | IRV100 | IRV120 | IRV150 | IRV200 | IRV300 | IRV400 | IRV500 |
|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A±2.0 | 100 | 150 | 165 | 182 | 210 | 165 | 215 | 265 | 335 |
| B±0.5 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| C±0.5 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D±1.0 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| E±2.0 | 60 | 110 | 125 | 142 | 170 | 125 | 175 | 225 | 295 |
| G±0.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| Н | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| J | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 重量 (grams) | 113 | 189 | 215 | 241 | 290 | 447 | 600 | 780 | 980 |

| IRH | IRH60 | IRH80 | IRH100 | IRH120 | IRH150 | IRH200 | IRH300 | IRH400 | IRH500 |
|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A±2.0 | 100 | 150 | 165 | 182 | 210 | 165 | 215 | 265 | 335 |
| B±0.5 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| C±0.5 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| D±1.0 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 9.65 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| E±2.0 | 60 | 110 | 125 | 142 | 170 | 125 | 175 | 225 | 295 |
| G±0.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| Н | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| J | 1 | - | • | • | - | - | - | - | - |
| 重量 (grams) | 110 | 195 | 216 | 245 | 283 | 485 | 600 | 770 | 990 |

^{*} 重量にはリード線重量を含みません。リード線 (5.5SQ) 重量は 2 x 20g/m とお考え下さい。

定格電力,抵抗值範囲,端子種類

| CIA-0/3/ 3=03/01E+0E4/ - | 1111 2 1-2-200 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|--|
| | IRV60 | IRV80 | IRV100 | IRV120 | IRV150 | IRV200 | IRV300 | IRV400 | IRV500 | |
| | IRH60 | IRH80 | IRH100 | IRH120 | IRH150 | IRH200 | IRH300 | IRH400 | IRH500 | |
| 定格電力(W) / on Chassis | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 定格電力(W) / Free Air | 48 | 64 | 80 | 96 | 120 | 140 | 210 | 240 | 300 | |
| 抵抗値(Ω) inductive | 0.1-400 | 0.1-910 | 0.1-1.1K | 0.1-1.3K | 0.1-1.6K | 0.1-2.2K | 0.1-2.7K | 0.1-4.3K | 0.1-6.8K | |
| 抵抗値(Ω) no-inductive | 0.1-180 | 0.1-110 | 0.1-240 | 0.1-300 | 0.1-390 | 0.1-1.0K | 0.1-1.5K | 0.1-2.2K | 0.1-3.0K | |
| 許容差 (%) tolerance | +/-0.5%(D), +/-1.0%(F), +/-2.0%(G), +/-5.0%(J), +/-10%(K) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 端子、電線 1.25 mm ² | 1.0 Ω - | 1.0 Ω - | 1.0 Ω - | 1.0 Ω - | 1.0 Ω - | Х | Х | Х | Х | |
| 端子、電線 2 mm ² | 0.1-0.99Ω | 0.1-0.99Ω | 0.1-0.99Ω | 0.1-0.99Ω | 0.1-0.99Ω | 0.38 Ω - | 0.38 Ω - | 0.38 Ω - | 0.38 Ω - | |
| 端子、電線 5.5 mm ² | Х | Х | Х | Х | Х | option | option | option | option | |
| 端子、電線 UL3512 AWG10 | Х | Х | Х | Х | Х | 0.1- 0.15Ω | 0.1- 0.22Ω | 0.1- 0.30Ω | 0.1 -0.37Ω | |
| 端子、電線 UL3512 AWG14 | 0.1Ω - | 0.1Ω - | 0.1Ω - | 0.1Ω - | 0.11Ω - | 0.16Ω - | 0.23Ω - | 0.31Ω - | 0.38Ω - | |
| | | | | | | | | | | |
| 金属端子 0.8t – 6.5mmW (#250) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | |
| 金属端子 2t – 10mmW- Φ4.3 | Х | Х | Х | Х | Х | 0 | 0 | 0 | 0 | |

O: available, X: not available

性能什樣

| 17.00 17.13V | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 抵抗温度係数 | TCR(ppm/K) | ±260ppm/K(H) | | | | | |
| 抵抗值許容差 | Tolerance | ±0.5%(D), ±1.0%(F), ±2.0%(G), ±5.0%(J), ±10%(K) | | | | | |
| 絶縁耐電圧 | Voltage Proof | AC1500V, AC2500V, AC3500V, AC4500V and AC5400V are available at leakage current 2mA. | | | | | |
| カテゴリ温度範囲 | Category Temperature Range | -55 °C to +200 °C | | | | | |
| 絶縁抵抗 | Insulation Resistance | < 20Mohms | | | | | |
| 短時間過負荷 | Short Time Over Load | ±2%, (Rating power×10 in 5 seconds interval) (IRH/V60, Rating power×5 in 5 seconds interval) | | | | | |
| 高温高湿 | Damp Heat, Steady State | ±3%, (40C,95%RH, DC100V case / terminal, 500hours) | | | | | |
| 温度急変 | Rapid Change of Temperature | ±2%, (After power with rating for 30 minutes, -15C, 15 minutes) | | | | | |
| 振動(正弦波) | Vibration(%-ohms) | ±1%, (10Hz-55Hz-10Hz, 1minute cycle, for 2 hours with x-y direction) | | | | | |
| 温湿度サイクル | Resistance of Damp Heat | ±3%, (40C,95%-RH, 0.1*power rating , 1.5hours on, 0.5hours off, 500hours) | | | | | |
| 耐久性(定格負荷) | Load Life(%-ohms) | ±5%, (Power rating , 1.5hours on 0.5hours off, 500hours) | | | | | |
| 充填材料 | Filling | Silica & Cement | | | | | |

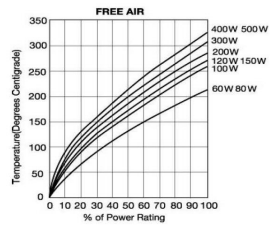
形名呼称

| 形石叶州 | | | | | | |
|------|-----------------------|---------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| Туре | Power | Winding | Resistance | Tolerance | Terminals | Insulation |
| IRV | 500 | N | 0.1 ohm | J | FL300mm | 1500Vac |
| | | | | | | |
| IRV | 60, 80, 100, 120, 150 | - (inductive) | See table | 0.5% (D) | Flying Lead | 1500Vac |
| IRH | 200, 300, 400, 500 | N (non-ind) | | 1.0% (F) | TAB 3.20 | 2500Vac std |
| | | | | 2.0% (G) | TAB 4.3D | 3500Vac |
| | | | | 5.0% (J) | TAB L5.3D | 4500Vac |
| | | | | 10.0% (K) | | 5400Vac |

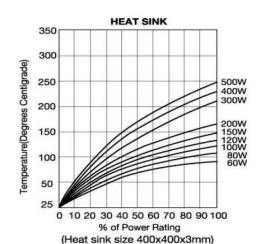
メタルクラッド巻線抵抗器

IRH, IRV

表面温度上昇



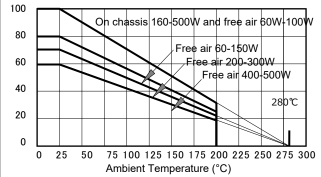
抵抗器を自由空間に実装し自然空冷したときの表面温度上昇特性。Wの数値は定格電力。



抵抗器一面を 400mmx400mmx3mm の金属板に実装し自然空冷したときの表面温度上昇特性。W の数値は定格電力。

負荷軽減曲線.

% 定格電力



Chassis size 150-200W: 200x200x3mm Chassis size 250-500W: 400x400x3mm

注記:

- ① 端子を電線に指定する場合は、線長を FL300 のように、mm で指定してください。
- ② 端子の指定を空欄にするときは、金属端子(ファストン®あるいは Φ4.3、10mmW 金属端子)となります。
- ③ ねじ穴端子の穴は、ねじを切ってありませんから、ボルトナットで接続してください。
- ④ 絶縁耐電圧は、必ず指定してください。指定されない場合は絶縁耐圧 1500VAC となります。
- ⑤ サーモスイッチ素子を抵抗器内部に組み込みできます. info@nikkohm.co.jpにお問い合わせください。
- ⑥ 確実な仕様指定をされる場合は、納入仕様書あるいは製品規格仕 様書を当社 info@nikkohm.co.jp にご要求ください。
- ② UL 認証品の抵抗器表面の捺印の内、製造者記号は N マークではなく UL 認証申請者の RARA マークとなります。 UL 認証品は他のデータシート ULVULH を参照してください。
- ⑧ この製品の生産国は韓国インチョン市です。

20211101