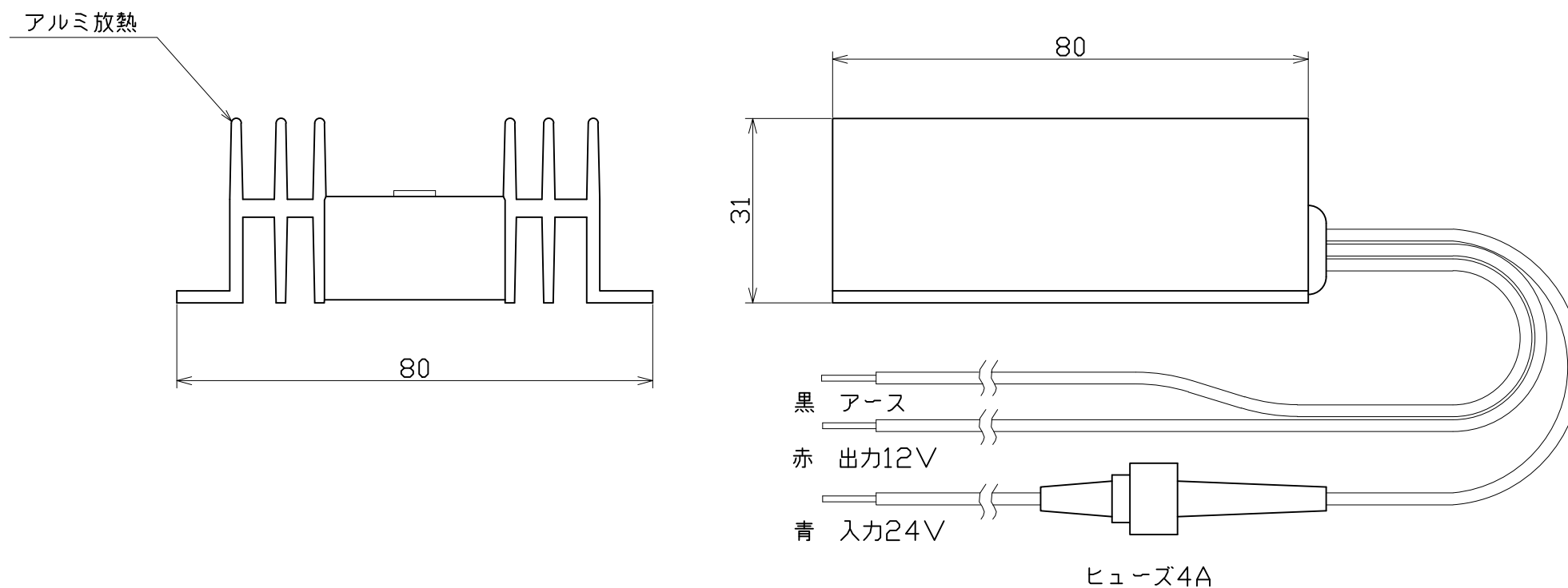


| 図 面 略 歴 | | | |
|---------|----|---------|----|
| 記号 | 日付 | 変更・追記内容 | 担当 |
| △ | | | |
| △ | | | |



主 仕 様

| | |
|--------|---------------------|
| 型 式 | KD-103 |
| 入力電圧 | DC24V |
| 出力電圧 | DC13.8V |
| トランジスタ | 4石 (シリコントランジスタ) |
| ダイオード | 1石 (シリコン・ツェナーダイオード) |
| 容 量 | 最大3A 連続2A |
| ヒューズ | 4A |
| 質 量 | 約0.17kg |

| | | | | コード | 6336 |
|--------------------------------|----------------|------|--------|------------|------------|
| COMPONENTS 品 名 | コンバーター | | | APPD 承認 | CHCK 検図 |
| MODEL 型 式 | KD-103 | | | DESN 設計 | DEF 製図 |
| MATERIAL 材 質 | REMARKS 備 考 | | | | |
| 3AD ANGLE 第 三 角 法 | SCALE 尺 度 | FREE | 作成日 | 2008.10.03 | |
| NICHIDO IND.CO.LTD 日動工業株式会社 | | | 出図コード | KD-103 | |
| | | | ZK-A3X | | |