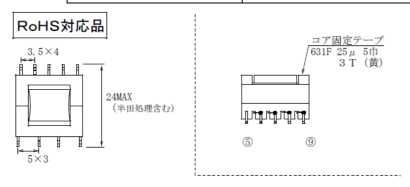


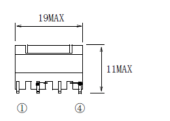
## フライバックトランス

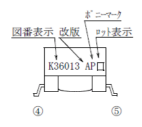
## (フェライトトランス P011-K36013 (TP17F0-C3NL)

## 電気スペック

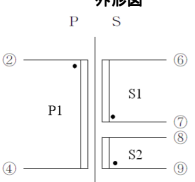
| 項目           | 仕様                          | 備考                         |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|
| 励磁インダクタンス    | $74 \mu \text{ H} \pm 15\%$ | 最大電流 1. 4Apeak             |
| 定格電流実効値(1次側) | 0. 4Arms                    |                            |
| ピーク電流        | 1. 4Apeak                   |                            |
| 絶縁耐圧         | AC500V(1 分間)                | 1 次巻線~2 次巻線<br>1,2 次一括~コア間 |
| 絶縁抵抗         | 100MΩ                       | DC500V メガ –                |
| 規格           | IEC60950 相当                 |                            |
| 絶縁種別         | B種                          |                            |







外形図



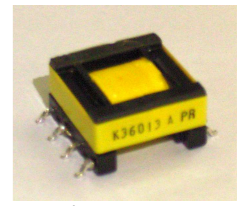
● 印は巻始め

(P1:S1:S2=1:1.11:0.39)

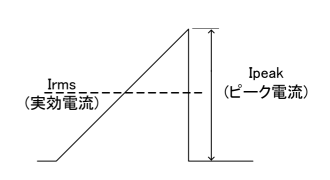
巻線回路図

ポニー電機 株式会社

Email: office@pony-e.jp TEL 0274-42-0911



外観(参考写真)



1次巻線電流

〒375-0003 群馬県藤岡市立石新田 23 番地

FAX 0274-42-5509

http://www.pony-e.jp

図番

P011-K36013

定格 TP17F0-C3NL