

(09) 丸窓貫通型エポキシモールド変流器 (最高電圧 ~7.2kV 迄用) ECT-40R-■H シリーズ



高圧丸窓貫通型変流器 (~7.2kV 迄用) です。
 標準ラインナップの種類は少ないですが、
 当社の特つ幅広い金型を駆使してご要望に合わせた
 海外規格・仕様で選定させていただきます。
 また、ご要望によっては複数タップ・三次巻線付き等の
 特殊対応も可能です。

【~7.2kV 標準ラインナップ, 概略納期】 [List-U]

| 仕様 | 丸窓貫通型エポキシモールド計器用変流器 | | | | | |
|--------|---|-------------|--------------|--|---|---------------------------------------|
| 形式 | ECT-40R-45H | ECT-40R-60H | ECT-40R-90H | ECT-40R-145H | | |
| 準拠規格 | JIS C 1731, JEC-1201 | | | | | |
| 定格一次電流 | 200A, 300A, 400A 500A, 600A, 750A 800A, 1000A | 200A | 300A 400A | 500A, 600A, 750A 800A, 1000A, 1200A, 1500A | 500A, 600A 750A, 800A, 1000A, 1200A | 1500A, 2000A 3000A, 4000A 5000A |
| 外形図 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 定格二次電流 | 5 A | | | | | |
| 耐電流 | 40 kA / 1 秒 | | | | | |
| 過電流定数 | n > 5 | | | n > 10 | | |
| 定格負担 | 40 VA | | | | | |
| 定格周波数 | 50 / 60 Hz | | | | | |
| 絶縁レベル | 6.9 kV / 22 kV / 60 kV | | | | | |
| 精度階級 | 1.0 / 1 PS | | | | | |
| 納期 | 弊社受注後 2.0ヶ月以内 京都工場出荷 | | | | | |

※一次導体は製品貫通窓の内壁面より 6.9/7.2kV 向けでは 5mm 以上間隙をとってください
 ※一次導体の絶縁はされていない想定となっています

【ご提案が可能な貫通径表】 [List-V]

| 貫通径 | 30φ | 45φ | 60φ | 65φ | 68φ | 90φ | 105φ |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 120φ | 130φ | 140φ | 145φ | 160φ | 190φ |

※ヒラキの貫通型変流器は上記表(List-T)を基本に最適サイズをご提案させていただきます。
 オーダーメイド依頼につきましては P[05]-1 に記入いただきお問い合わせ下さい。

【外形図】





