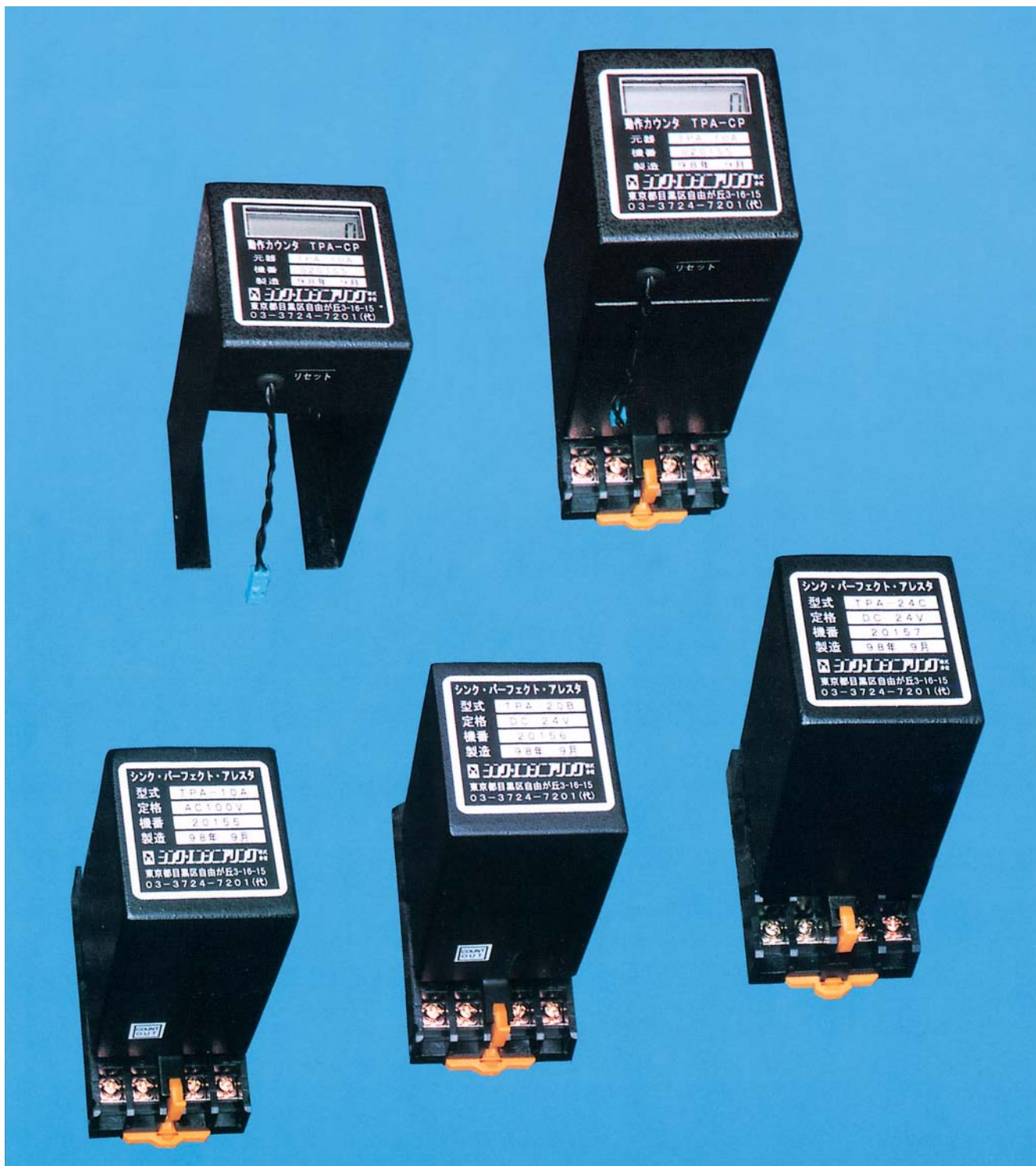


TPAシリーズ

雷シーズンが来ても安心！誘導雷は完全にシャットアウト！！

保護機器の安全基準に合致したアレスタを即納

カウント出力を標準内蔵！表示部と組み合わせて予防管理！！



カウント機能付 計装用パーフェクト・アレスタ(TPAシリーズ)

特 長

〈アレスタ本体〉

- ◆ 被保護機器と完全にマッチング
(保護機器の安全基準に合致したアレスタを即納)
- ◆ 誘導雷の電圧・電流の破壊要素に対する十分な耐量
- ◆ 接地抵抗が50Ω以下で工事が容易
- ◆ 取付・保守が簡単
- ◆ 動作カウント出力機能を標準内蔵

〈カウント表示部〉

- ◆ バッテリー駆動のため、低故障率です。
(6年間動作可能)
- ◆ アレスタ本体と簡単に接続出来る一体構造
(動作表示50回がアレスタ保守目安です)

本体共通仕様

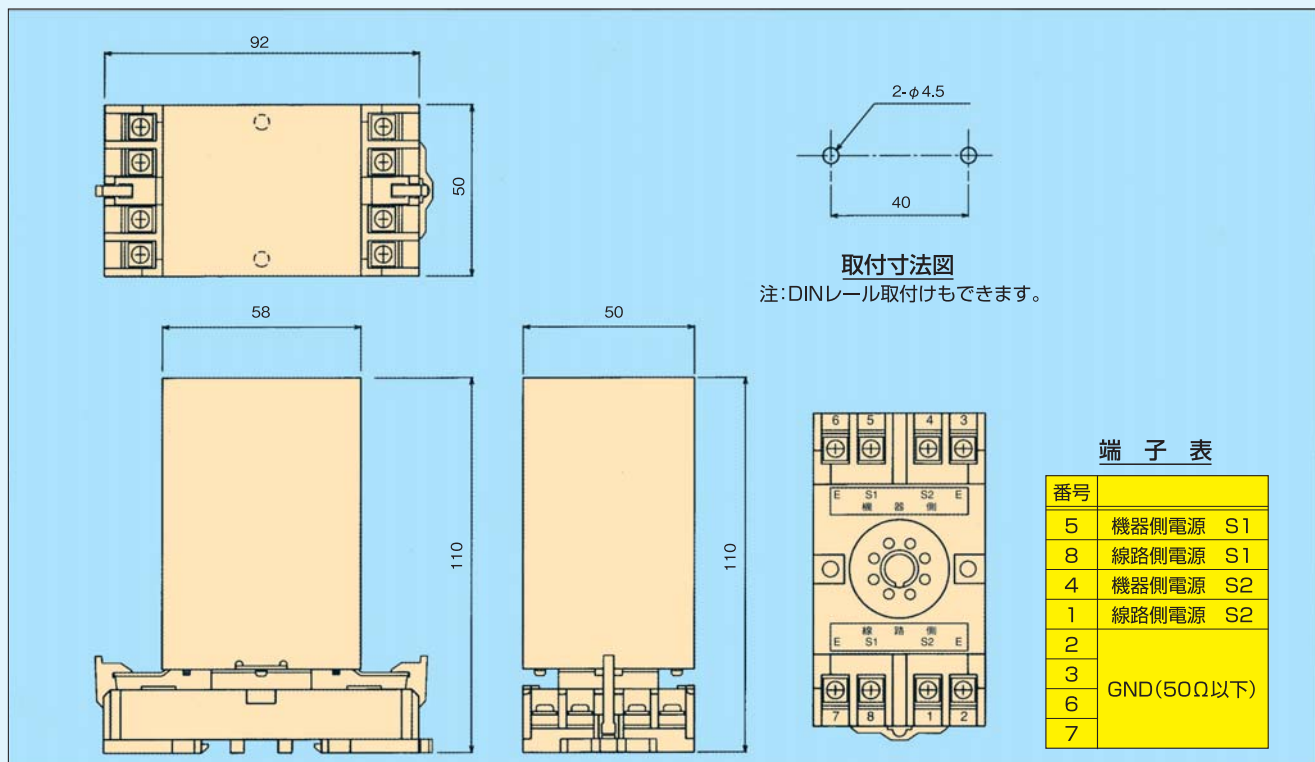
周囲温度：-10℃～70℃
重 量：約0.4kg
取 付 表面取付(ソケット式)
塗 装 色：黒 ハンマートン

仕 様

AC100V/200V電源用

型 式：TPA-10A、TPA-10B、TPA-10C 許 容 電 流：AC 5A COSφ=1
用 途：単相 AC100/110V回路 寸 法：92H×50W×110D
AC200/220V回路
：三相 AC200/220V回路

外形図・端子図



仕様

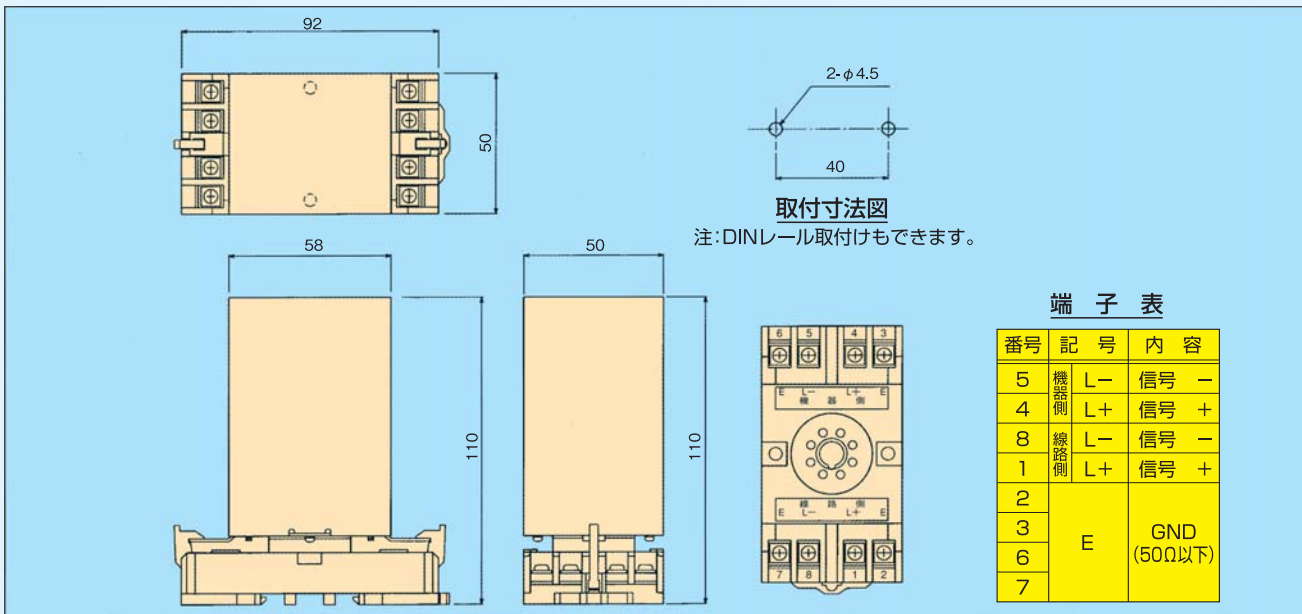
アナログ計装信号回路用

型式：TPA-20A、TPA-20B
 用途：アナログ計装信号回路
 水位計、流量計、テレメータなど
 内部抵抗：機器側—線路側間 30Ω±10%標準
 寸法：92H×50W×110D

フロートレスリレー電極回路用

型式：TPA-20C
 用途：フロートレスリレー電極回路など
 内部抵抗：機器側—線路側間 30Ω±10%標準
 寸法：92H×50W×110D

外形図・端子図



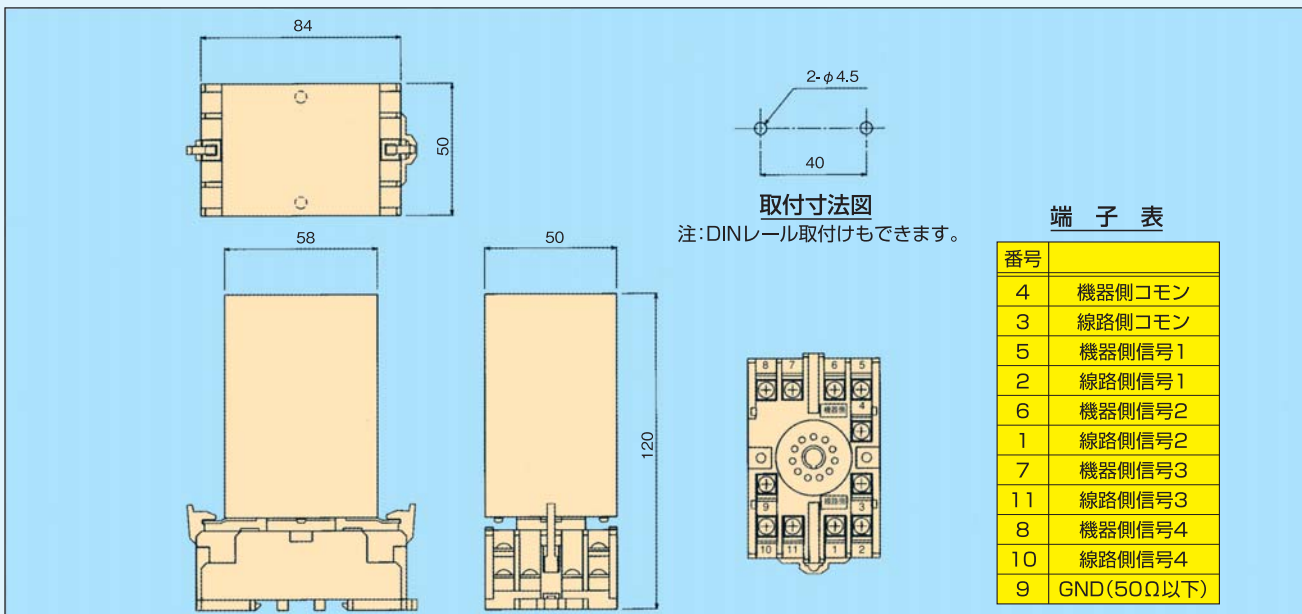
仕様

DC24V接点信号用

型式：TPA-24C
 用途：DC24V接点信号回路(4点/1台)
 テレメータ接点信号などDC24Vの接点信号部

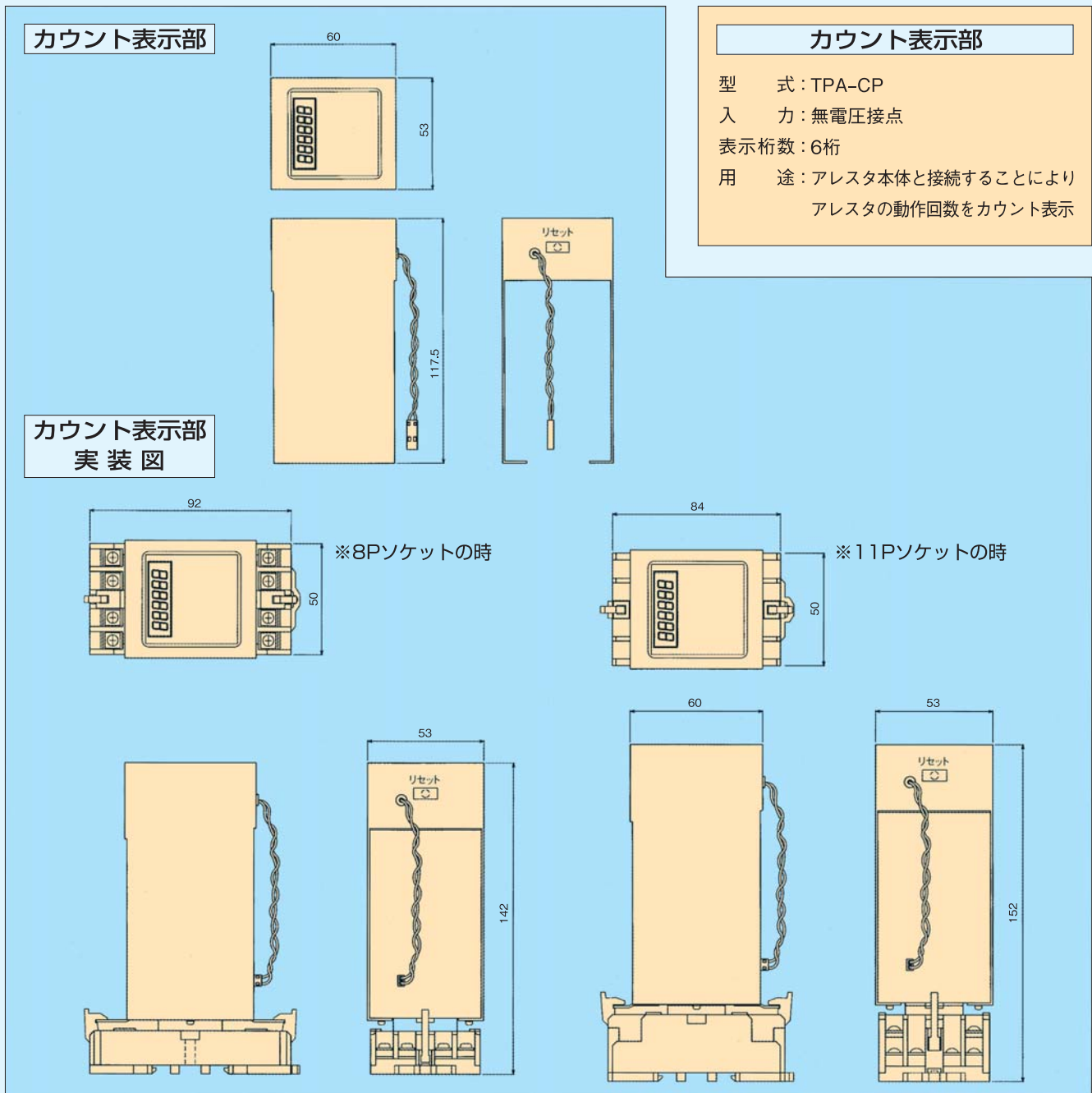
内部抵抗：機器側—線路側間 10Ω±10%標準
 寸法：84H×50W×120D

外形図・端子図



外形図

仕様



カウント表示部

型 式：TPA-CP
入 力：無電圧接点
表示桁数：6桁
用 途：アレスタ本体と接続することにより
アレスタの動作回数をカウント表示

製品のお取扱方法、デモ実施、購入、仕様詳細、その他のお問い合わせは、下記弊社営業本部までお問い合わせください。

監視強化&情報業務処理化の



本 社 〒152-0035 東京都目黒区自由が丘3丁目16番15号
電話 03-3724-7201(代)
FAX 03-3724-7203

営業拠点 東北/東北宮城出張所/新潟/東海/中部/京都/中国/大分
九州/総合研究所

シンク・グループのホームページ <http://www.think-tech.co.jp>
i-mode版 <http://www.think-tech.co.jp/i/index.htm>
メールアドレス info@think-tech.co.jp



バーコードリーダー付携帯電話で上のQRコードを読むと、シンクのi-modeHPへ簡単にアクセスできます。

★本カタログの記載内容は、2012/9現在のものです。
製品のデザイン、仕様は改善等のため予告なく変更する
場合があります。

UB:Rev.4-0