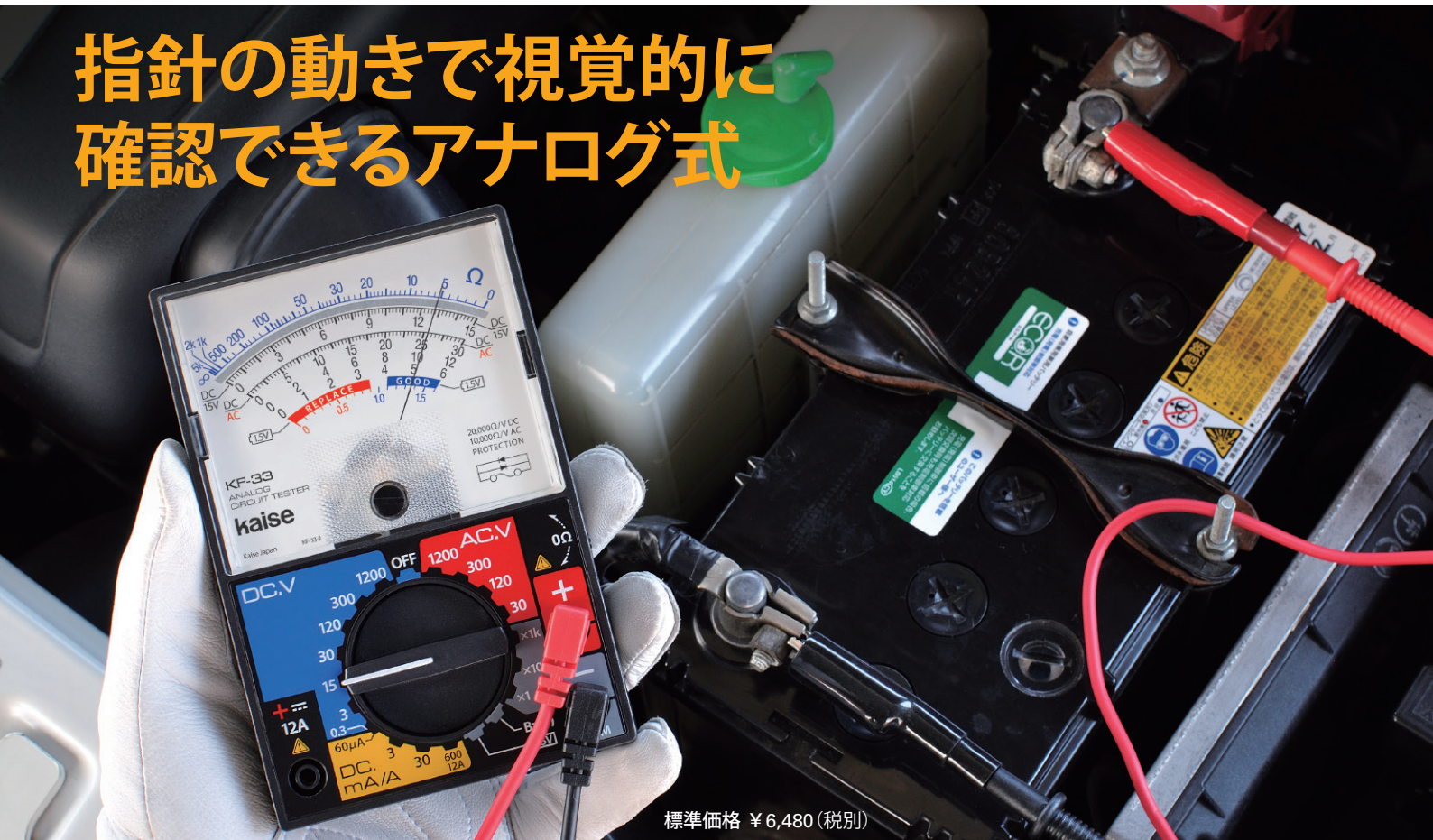


指針の動きで視覚的に確認できるアナログ式



標準価格 ¥6,480 (税別)

バッテリー電圧の測定に最適な DC 15Vレンジ・専用目盛りを装備



DC15Vレンジ
専用目盛り

1.5V電池チェック機能を装備

収納、持ち運びに便利な
キャリングケースが付属

導通チェック機能(ブザー付き)

簡易ミラー付きスケール板

DC12Aレンジで
大電流の測定が可能

スペアヒューズ・
スペア電池付き

テストリードのピン先は
錆びに強い金メッキ仕様



	測定レンジ	精度
直流電圧	0.3V / 3V / 15V / 30V / 120V / 300V / 1200V	最大目盛値の±3%
交流電圧	30V / 120V / 300V / 1200V	最大目盛値の±4%
直流電流	60μA / 3mA / 30mA / 600mA / 12A ※注	最大目盛値の±3%
抵抗	5kΩ / 500kΩ / 5MΩ (×1 / ×100 / ×1k)	目盛長の±3%
導通試験	約30Ω以下でブザー	—
電池チェック	0.9V~1.6V: 負荷電流50mA(1.5V時)	—

内部抵抗: 直流電圧 20kΩ/V、交流電圧 10kΩ/V

※注: DC12Aレンジは測定時間30秒以内。

表示	アナログメーター(ピボット式 42μA)
メーター保護	ダイオードによる過負荷保護
回路保護	商用電源AC250Vまでの過電圧に対し、0.75A/250VヒューズにてmAレンジ、抵抗レンジを保護
レンジ切換	マニュアルレンジ
電源	1.5V R6P (単3) 電池 1本
ヒューズ	0.75A/250V (5.2φ×20mm) 1本
寸法・重量	136(H)×90(W)×30(D)mm, 約215g
付属品	100-64テストリード、1020キャリングケース、1.5V R6P(単3)電池2本(内蔵およびスペア)、F15スペアヒューズ(0.75A/250V)1本(内蔵)、取扱説明書
別売付属品	100-41テストリードキット、100-62テストリードセット、793コイル型コンタクトピン、940ワニグチクリップ、944テストピン、946バッテリークリップ

❖ 販売に関するお問い合わせ: 国内販売課 TEL 0268-35-1600 FAX 0268-35-1603
❖ 製品に関するお問い合わせ: 製造サービス課 TEL 0268-35-1602 FAX 0268-35-5515