

TYPE 636-DC

タイムカウンタ（アワーメータ）

パネル取付 37 x 24 mm



■ 機械的・電氣的定格

- パネルカット寸法は汎用性の高い 37 x 24 mm
- コンパクトな奥行き (43.8mm)
- 広い使用温度範囲
- 優れた耐環境性(保護等級: IP 67)
- 汎用性の高い電氣的接続 - ブレード端子 (6.3mm)
- 優れた耐衝撃性
- 省電力タイプ

■ 環境条件

表示(桁数)	7桁(時間 5桁 + 小数点以下 2桁)
表示範囲	0 ~ 99 999.99 h
表示文字高	4 mm (視認サイズ: パネル部拡大用円柱凸レンズあり)
表示タイプ及び色	時間: 黒地に白文字 小数点以下: 白地に赤文字
電源電圧	5-30 VDC 逆極性接続保護
消費電力	約 30 mW
電氣的接続	ブレード端子(オス, 6.3 mm)
精度	±0.02% (200ppm) (通電時(100%通電)にて)
取付け	2カ所のネジ穴にて固定 付属品: パッキン(EPDM) × 1 ナベネジ(M3 × 12mm) × 2 ワッシャー × 2、六角ナット × 2 ※ すべて黒塗装
パネルカット寸法	37 x 24 mm
最大パネル厚	5mm (付属M3ビス使用の場合)
取付け方向	地面に対し数字ホイール軸が水平を維持 (表示向きは不問)
保護構造	IP67(全面密閉構造) DIN EN 60 529 (IEC 529 / VDE 047 T1) に準拠
使用温度範囲 保存温度範囲	-40°C ~ +85°C
耐振動	20G (10 ~ 80Hz ) 15G (10 ~ 500Hz )
耐衝撃	350G (IEC 068-2-27)
標準仕様	DIN VDE 0700準拠、絶縁グループ C (VDE 0110) 保護等級 II
重量	約26 g (付属取付部品含む)

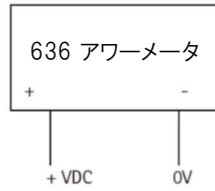
※仕様は予告なく変更されることがあります。

TYPE 636-DC

タイムカウンタ (アワーメータ) 636シリーズ

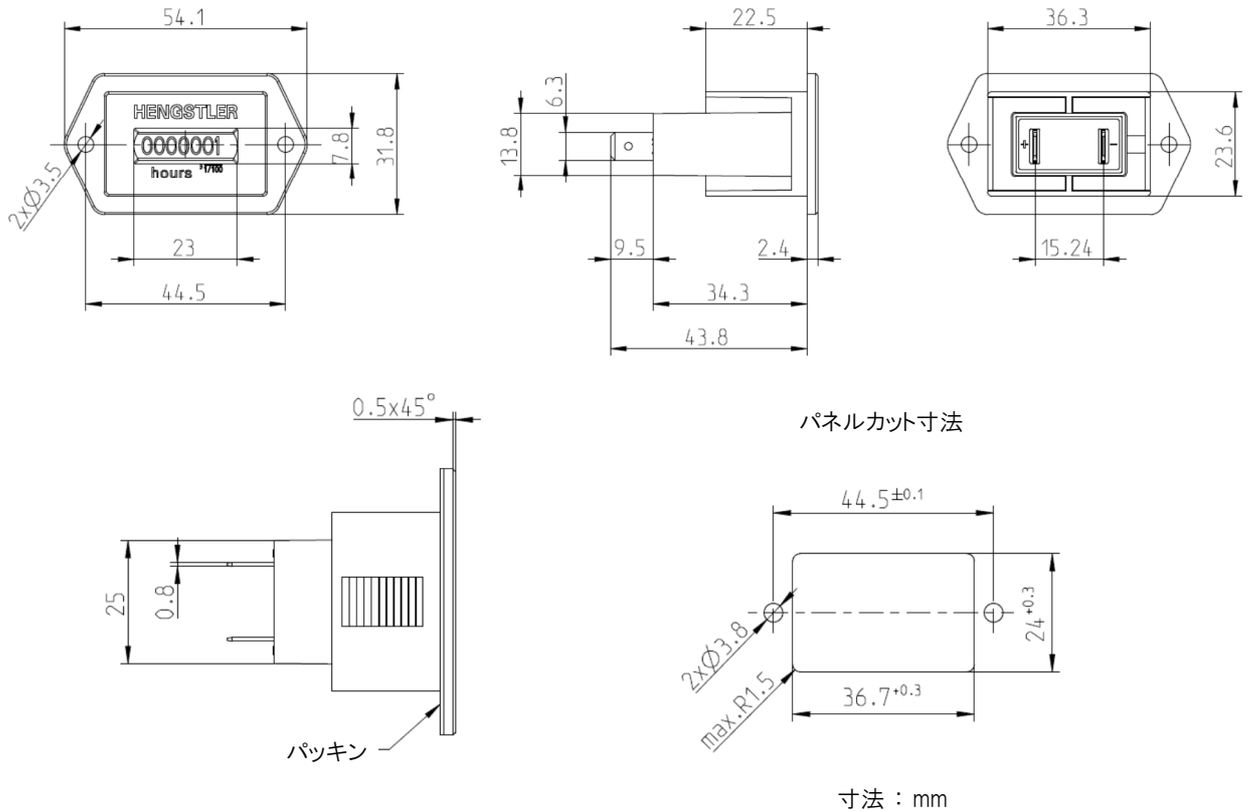
パネル取付 37 x 24 mm

■ 接続図



- \* DC電源を +VDC と 0V に接続します。
- \* 逆極性接続保護回路が組み込まれています。

■ 外形図



寸法 : mm

\* 最大パネル厚は5mmとなります(付属M3ビス使用の場合)。

■ 型式構成

電源電圧	下位2桁 (小数点以下)	型式
5 - 30 VDC	白地に赤文字	0 636 001



0 636 001

※仕様は予告なく変更されることがあります。