



## 仕様表

形 名	HPL-125W (元止式・屋内形)
タンク容量	12L
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	500W
製品寸法	幅180 × 奥行350 × 高410 (mm)
製品質量	10kg (満水時22kg)
日水協・認証登録番号	A-259
配管方式	別売洗面元止混合水栓使用 (専用)
沸上り温度	85±5℃
沸上り時間	約2時間 (初水温15℃のとき)
タンク外装	フェライト系ステンレス鋼・YUS190 (SUS444相当品)
電源スイッチ	シーソー式 (通電表示ランプ付)
自動温度調節器	84℃ OFF、66℃ ON
温度過昇防止器	94℃ OFF、手動復帰式
発熱体	シース式 脱酸銅パイプ (ニッケルメッキ)
保温材	グラスウール
電源コード	AC125V-7A (有効長1.5m)
給水口	G 1/2 (オネジ)
給湯口	G 1/2 (オネジ)
排水ホース	塩化ビニール φ10×φ13×300mm
漏電しゃ断器	電流式 100V-10A 感度電流15mA (プラグ付)
過圧逃し弁	動作圧力:190kPa
専用取付台	形名:HPL-L50-A
洗面元止混合水栓	(1ホールタイプ) 形名:MW818-13-A, MW818-13-B-A (2ホールタイプ) 形名:MW829-13-A, MW829A-13-B-A
専用締付工具	形名:HPL-L21-A

- ※仕様は改良のため変更することがあります。
- 庫内 (洗面台等) 設置の場合、必ず底板の補強を行ってください。補強がないと底板が変形し、接続部から水漏れの原因となります。
  - 電源は専用のコンセントから取ってください。
  - 据付の際、電源コード・アース線等を本体底部には絶対にはさみこまないでください。漏電・火災等の原因になります。
  - 本体は元止式温水器です。必ず専用別売部品の専用混合水栓をご使用ください。市販の水栓を使用すると缶体の破損、過圧逃し弁からの水漏れになります。
  - 沸上げ中に水栓の先端から膨張水がでますが故障ではありません。あつい湯がでますのでやけどに注意してください。
  - 蛇口の先端に浄水器、泡まつ器等は絶対に取付ないでください。缶体変形や水漏れの原因となります。

図 面 番 号	Q11 06 J 008			
品 名	東芝電気温水器 (元止式) HPL-125W	尺 寸	—	図 法 第三角法
東芝機器株式会社				

(単位: mm)