



仕様書

形名	HPL-N102 (元止式)
適用料金制度	深夜電力乙 (8時間通電)
設置条件	屋内形
タンク容量	100ℓ
製品寸法	外寸 幅 520mm × 奥行 550mm
	高さ 800mm ⊕ バックガード 90mm
製品重量	約 2.8kg (満水時 12.8kg)
定格電圧	単相 100V
消費電力	1.3kW
沸き上り温度	約 85℃ (初水温 10℃)
主要部	タンク ステンレス鋼 SUS444 [新日本製鉄 YUS190]
	発熱体 シーズ式、外管ステンレス鋼鋼管
	漏電しゃ断器 AC100/200V-30A 感度電流30mA スイッチ兼用
	自動温度調節器 89℃ OFF, 69℃ ON
	温度過昇防止器 98℃ OFF, 手動復帰式
電源ランプ ネオンランプ	
天板 SUS430	
前面板 亜鉛メッキ鋼板 ⊕ アクリル樹脂塗装 (色相: 白マンセル №1Y9.3/0.5相当)	
保温材 グラスウール	
給水・給湯管 G1/2B (PF1/2) フレキ接続式	
排水ホース 塩化ビニール、内径φ10×400ℓ	
過圧逃し弁 吹出し圧力 1.9kgf/cm <sup>2</sup>	
型式認可番号	▽ 81-16573
日水協登録番号	給水器具 寒A-4007
別売部品	湯水混合バルブ HPL-103B (一般地用普通コマ式) HPL-103B-B (一般地用吊コマ式) M901-13-Wカン (寒冷地用)
	フレキ接続管 AH-H32S (300mm) AH-H52S (500mm) AH-H82S (800mm) AH-H102S (990mm)
	フレキ接続管用ニップル AH-H15N (2ヶ入)
	ゴムホース HPL-H450G (ホースジョイント付)

※仕様は改良のため変更することがあります。

承認	検図	作製	品名	東芝電気温水器(元止式)	尺	略	図	第三角法
				HPL-N102(1.3kW)	度			

(単位: mm)

東芝機器株式会社