



仕様書

形 名	H P L - 1 0 2 1	
適 用 料 金 制 度	深夜電力 (8 時間通電)	
タ ン ク 容 量	1 0 0 ℓ	
製品寸法	外 寸	幅 5 2 0 mm × 奥行 5 5 0 mm
	高 さ	8 0 0 mm ⊕ バックガード 9 0 mm
製 品 重 量	約 2 8 kg (満水時 1 2 8 kg)	
定 格 電 圧	単相 1 0 0 V	
消 費 電 力	2.0 kW	
沸 き 上 り 温 度	約 8 5 °C (初水温 1 0 °C)	
主 要 部 品	タ ン ク	ステンレス鋼 SUS 4 4 4 〔新日本製鉄㈱ Y U S - 1 9 0 〕
	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	8 7 °C O F F , 6 9 °C O N
	温度過昇防止器	9 8 °C O F F , 手動復帰式
	通 電 ラ ン プ	ネオンランプ
	天 板	S U S 4 3 0
	前 面 板	亜鉛メッキ鋼板 ⊕ アクリル樹脂塗装
	保 温 材	グラスウール
	給 水 給 湯 管	P F $\frac{1}{2}$ B フレキ接続式
付 属 部 品	排 水 ホ ー ス	塩化ビニール、内径φ 1 0 × 4 0 0 ℓ
	過 圧 逃 し 弁	吹出し圧力 1.9 kg f / c m ² 、吹止り圧力 1.7 kg f / c m ²
	型 式 認 可 番 号	▽ 8 1 - 1 6 5 7 3
日 水 協 登 録 番 号	給水器具 寒 A - 4 0 0 7	
別 売 部 品	湯水混合バルブ H P L - 1 0 3 B (一般地用普通コマ式) H P L - 1 0 3 B - B (一般地用吊コマ式) M 9 0 1 - 1 3 - W カン (寒冷地用)	
	フレキ接続管 A H - H 3 2 S (3 0 0 mm) A H - H 5 2 S (5 0 0 mm) A H - H 8 2 S (8 0 0 mm) A H - H 1 0 2 S (9 9 0 mm)	
	フレキ接続管用ニップル A H - H 1 5 N (2 ヶ入)	
	ゴムホース H P L - H 4 5 1 G (ホースジョイント付)	

承認	検図	作製	品	東芝電気温水器(元止式)	尺	略	図	第三角法
承認	検図	作製	品	HPL-1021(2.0kW)	度			
株式会社 東芝 東芝設備機器株式会社								