



電源電圧	単相AC100V 50/60Hz
最高圧力 MPa	1.37
周囲温度 °C	0 ~ 40 (ドレンの凍結無きこと)
ドレン検出方法	電子タイマー方式
ドレン排出構造	エレメント (120メッシュ) + 電磁弁
消費電力 W	6 (ドレン排出時 11)
付属品	ゴムホース (350mm)、R1/4ニップル ビニルチューブ (2000mm)、Rc1/4ソケット R1/2×Rc3/8ブッシュ、R3/8×Rc1/4ブッシュ

標準図

6	電源コード	
5	ホースジョイント	ドレン排出口 (外径φ8)
4	ボールバルブ	ドレン入口 (G1/4)
3	ストレーナ	
2	電磁弁	
1	本体	
番号	部品名称	材料

日立産機システム製
電子式オートドレン
ZPV1用
エレクトラップ
EDT-100

承認	小林	バルブコード	
検図		EDT-100	
検図		図面番号	
作成	伊藤		
縮尺	乱尺		
日付	'17.10.30		T1710A901△

改訂									
マーク	日付	担当	検証	承認	内容				
△									

TOYO 東洋バルブ株式会社