

ACアダプター仕様書

PATOS®

直流安定化出力 Type

御中

様

『スイッチング方式』

向け先


様向

提出日

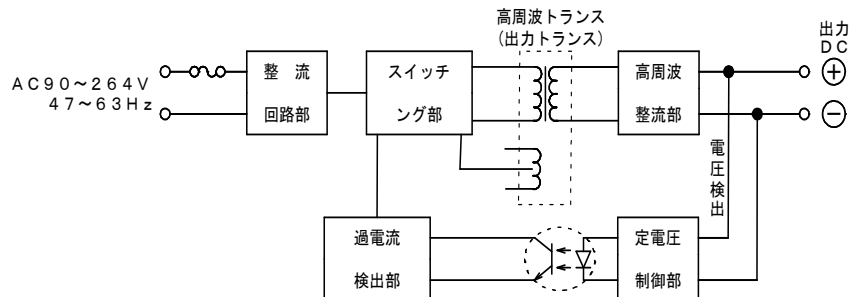
仕様書NO

1512-10310

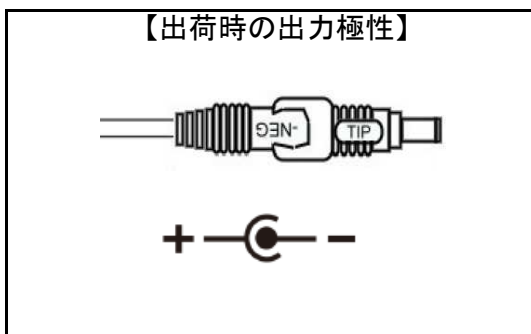
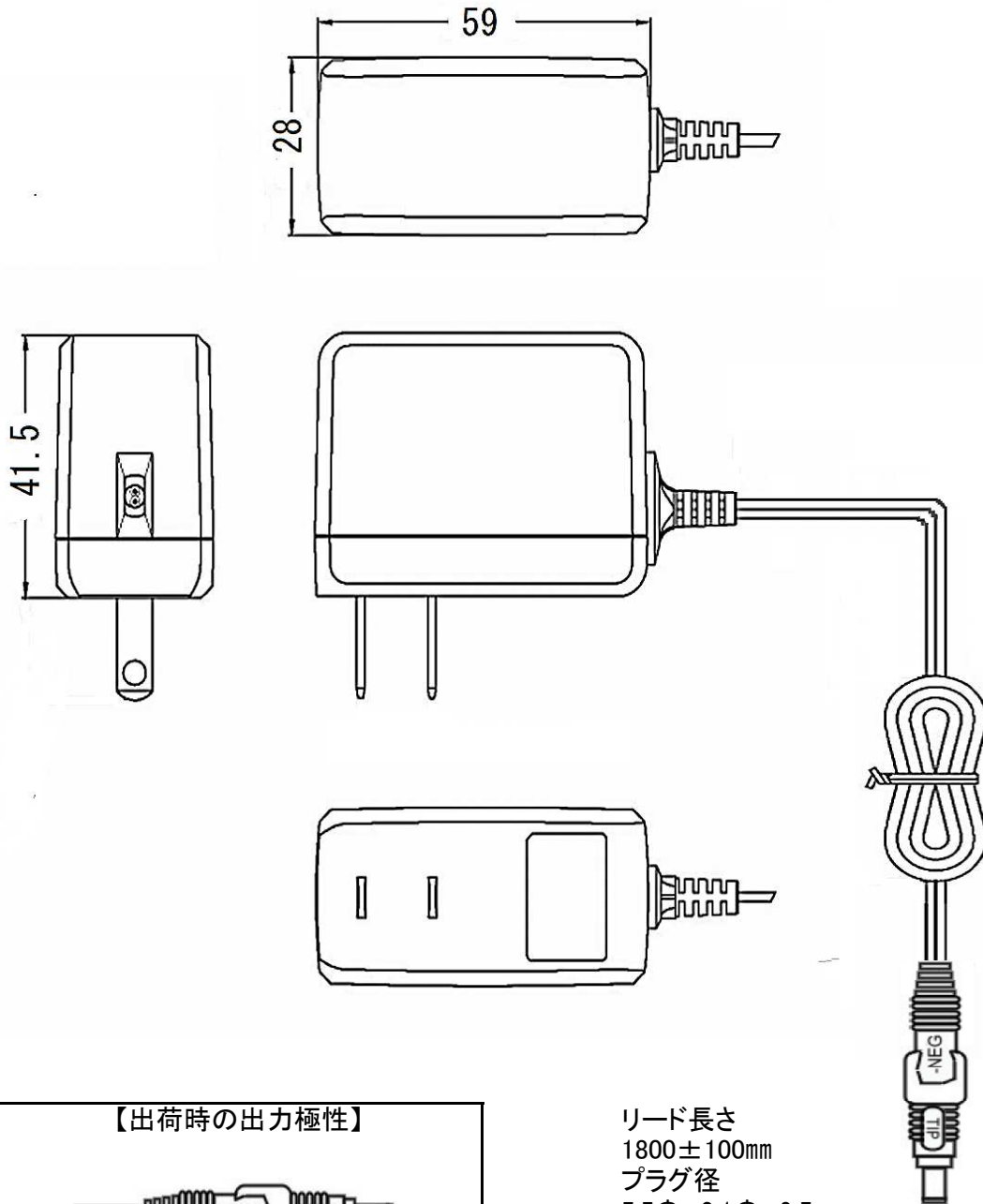
1 形式 PAS10310N 安定化回路 有
 2 外觀 添付図面参照
 3 特性

- ◆ 定格事項
 - 入力電圧 AC 90~264V 0.2 A 周波数47~63Hz
 - 出力電圧 DC 3 V±10% (無負荷時)
 - 出力電圧 DC 3 V± 5% (定格負荷時)
 - 出力電流 0.1~1 A
- ◆ 絶縁
 - 絶縁抵抗 20MΩ以上(入力, 出力ケース各間 DC500V)
 - 絶縁耐力 AC3000V (5mAにて3秒間)
- ◆ 回路保護
 - ヒューズ
 - 過電圧保護・出力短絡保護
- ◆ 突入電流 30A以下 コールドスタート
- ◆ 効率 65%min DOE CEC Level VI
- ◆ 出力電圧保持時間 10msec以上 定格入力・定格負荷
- ◆ 雑音規格 FCC Part15 Subpart B ClassB
- ◆ 動作環境
 - 入力電圧 AC100V±10%
 - 温度範囲 0℃ ~ 40℃
 - 湿度範囲 20~ 85% (非結露)
- ◆ リップル 200mVp-p max
- ◆ 規格  PSE UL
- ◆ 入力方式 刃形式
- ◆ 出力方式
 - 出力コード式 長さ 1800 mm ±100mm
 - 出力プラグ {
 - 外径 5.5Φ
 - 内径 2.1Φ
 - 長さ 9.5mm
- ★ 先端プラグ T I P (極性可変可能)
- ◆ 質量 約90g

4 回路図



改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成
						A.K
						2016/5/13



リード長さ
1800±100mm
プラグ径
5.5Φ 2.1Φ 9.5mm

DC 3V 1A

指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

				お客様		様経由	
型式	PAS10310N	図番		様			
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	
						AK	
						2016/5/13	