

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

1512-10706

1 形式 PAS10706N 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 7.5 V±10% (無負荷時)
 出力電圧 DC 7.5 V± 5% (定格負荷時)
 出力電流 0.1~0.6 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°C ~ +40°C
 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

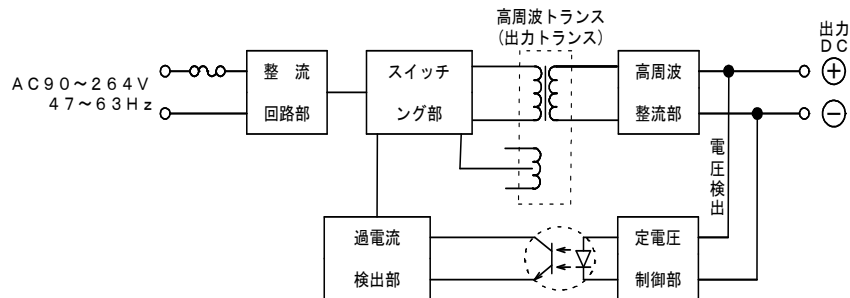
出力プラグ { 外径 5.5Φ
 内径 2.1Φ
 長さ 9.5mm

★ 先端プラグ T I P (極性可変可能)

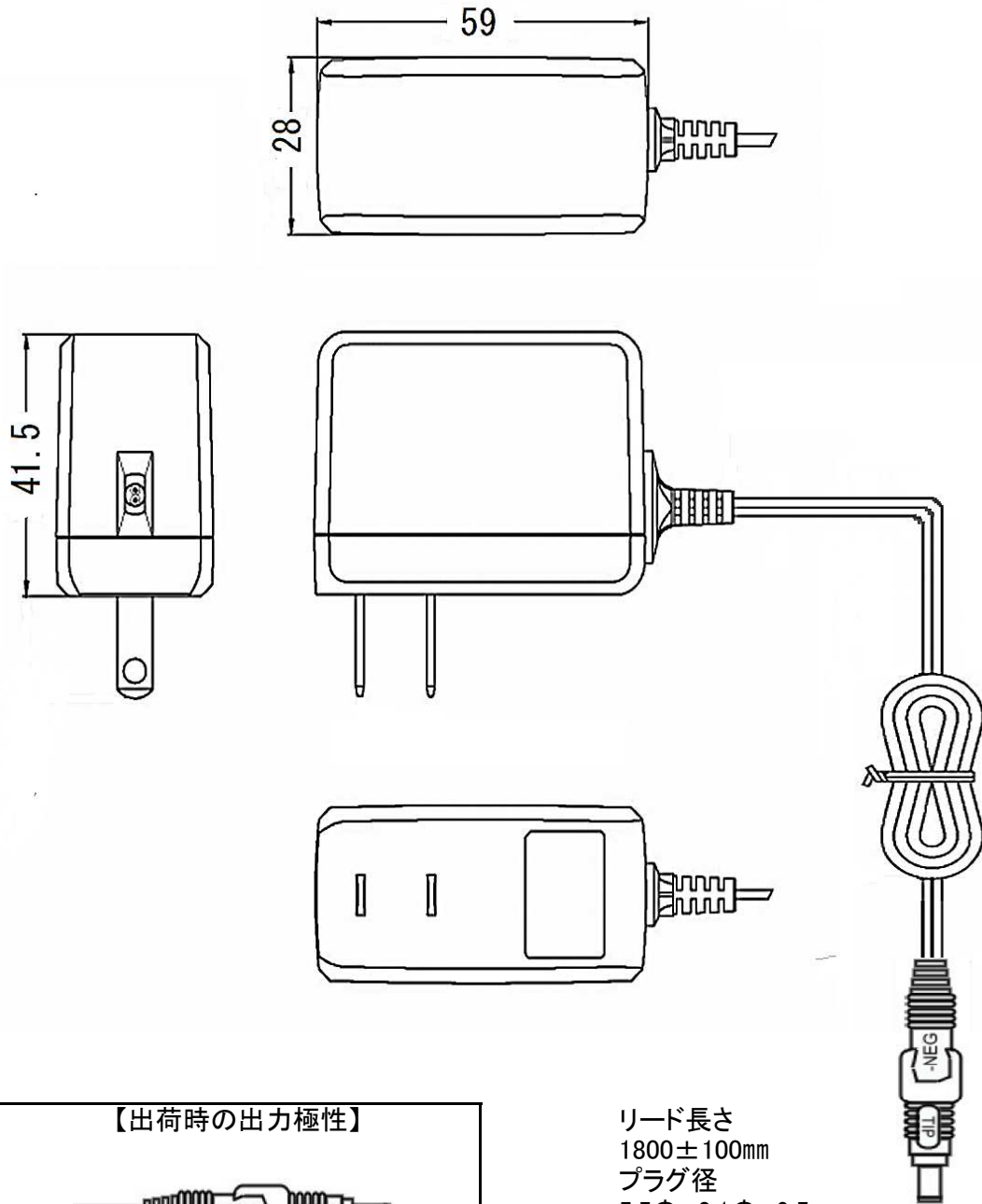
◆ 質量

約90g

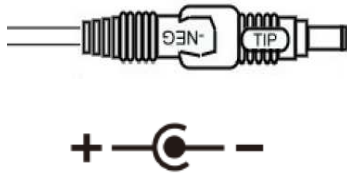
4 回路図



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



【出荷時の出力極性】



リード長さ
1800±100mm
プラグ径
5.5Φ 2.1Φ 9.5mm

DC 7.5V 0.6A

指定無き外形寸法精度 ±1.0mm

				お客様		様経由	
型式	PAS10706N	図番		様			
改定月日	内容	担当	改定月日	内容	担当	作成	
						A.K	
						2016/5/13	