

TPV-N040

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	40(Ω)
使 用 電 圧 Service voltage	12(V)
流 体 圧 力 Fluid pressure	0~150(kPa)
消 費 電 力 Power consumption	3.6(W)
耐 熱 ク ラ ス Heat resistance class	ClassE (120°C)
絶 縁 抵 抗 Insulation resistance	DC500Vメガー、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over100MΩ
絶 縁 耐 圧 Dielectric strength	AC1000V, 50/60Hz, 1(分/Minutes)
使 用 チ ュ ー ブ Usable tube	ID. 1(mm) O.D. 3(mm) シリコンゴム、ファーマド Silicone rubber, PharMed
リ ー ド 線 種 Type of lead wire	耐熱ビニル電線 UL1007, AWG28, White Heat-resistant vinyl electric wire
使 用 温 度 Operating temperature	0~50(°C)
使 用 湿 度 Operating humidity	30~90(%)
保 存 温 度 Storage temperature	-20~60(°C)
保 存 湿 度 Storage humidity	15~90(%)



注意) ●記載データは20(°C)における初期平均基本特性です。
●「ファーマド」はNortonの登録商標です。

Cautions) ●Data stated is average basic characteristic at early stage at 20 degrees centigrade.
●PharMed is a trademark of Norton Company.

■外形寸法図/Outside dimension

mm

