

SMCGS18C-Smart

納入仕様書

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-00-SP0163-02
文書名	SMCGS18C-Smart 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	12.09.04	仲吉	寺田	新規作成
2	16.01.29	面	川辺	AC 電源ケーブル仕様変更

1 製品仕様

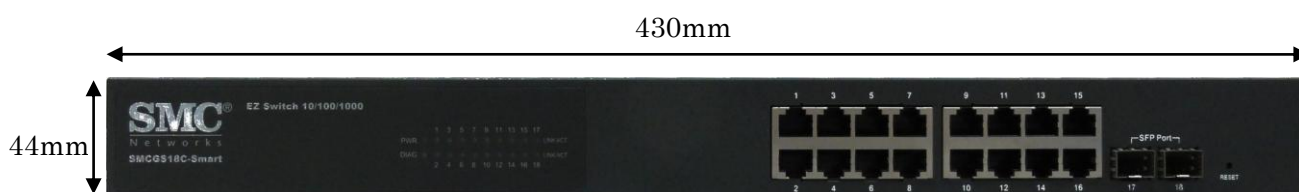
製品名	SMCGS18C-Smart
規格	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ah 1000BASE-BX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p CoS IEEE 802.1D STP IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.1ab LLDP IEEE 802.1x Authentication IGMP snooping v1/v2/v3 ISO/IEC 8802-3
スイッチング容量(転送容量)	36Gbps
スイッチング能力(転送能力)	26.8Mpps
パケットバッファ	512KB
MAC アドレス登録数	8K
SDRAM	128MB
フラッシュメモリ	16MB
VLAN 数	4000
VLAN ID レンジ	1-4094
フローコントロール	IEEE 802.3x (全二重) バックプレッシャー(半二重)
スイッチング方式	Store and Forward
最大フレーム長	9600byte
インターフェース	RJ-45 x16 ポート ・10/100/1000BASE-T ・オートネゴシエーション ・オート MDI/MDI-X SFP x2 ポート ・100/1000BASE-FX/SX/LX/T

寸法	(W)430 x (D)180 x (H)44mm(突起部含まず)
重量	1.91kg
電源	100-240V, 50-60Hz, 0.5A
消費電力	20W(最大)
動作温度	0~50°C
動作湿度	10~90%RH (結露なきこと)
保存温度	-40~70°C
保存湿度	10~90%RH (結露なきこと)
安全規格	CSA (CSA 22.2 No 60950-1 & UL60950-1)、CB (IEC 60950-1/ EN60950-1)
認定	FCC Class A, IEC 55022 Class A、CISPR 22 Class A, IEC 61000-3-2/3、VCCI Class A、RoHS
イミュニティ規格	EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
管理機能	HTTP/HTTPS、SNMPv1,v2c,v3、SSH、Telnet
付属品	電源ケーブル x1、ゴム足 x4、ブラケット x2、ブラケット用ネジ x8、アース用ネジ x1

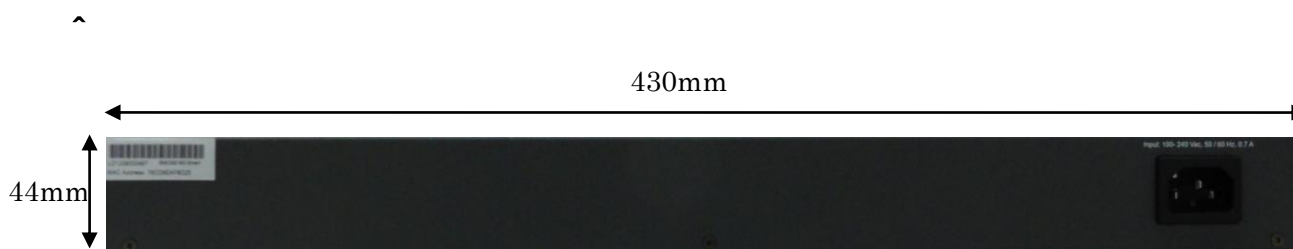
2 外観図

<本体写真、寸法>

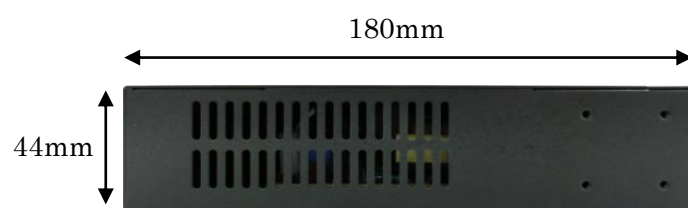
(前面部)



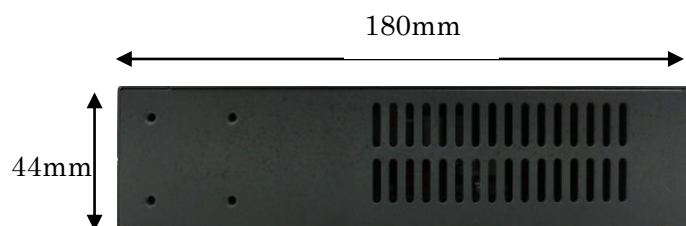
(背面部)



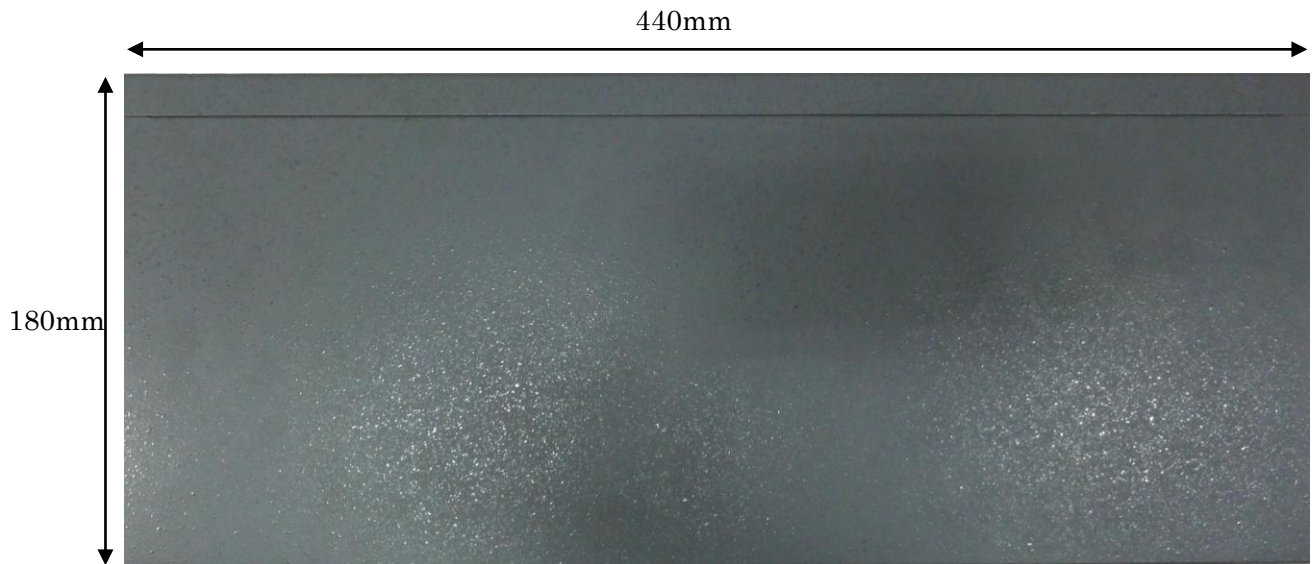
(右側面部)



(左側面部)



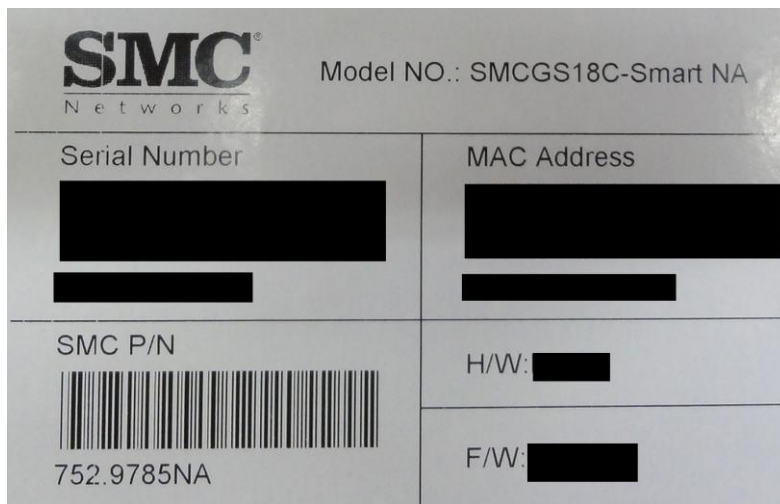
(上面部)



(底面部)

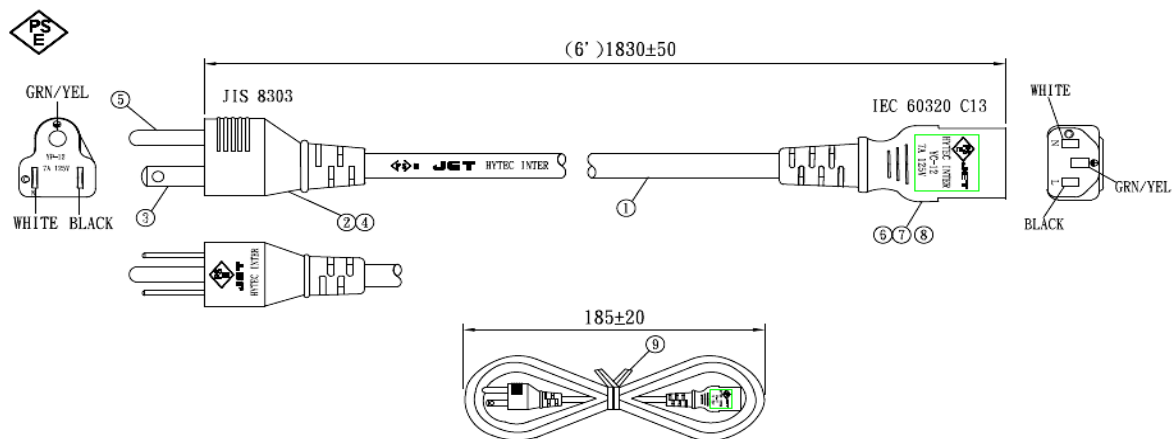


(底面部ラベル)



3 PSE ラベル

<AC 電源ケーブル>



4 ピン配列

<LANポート 10/100BASE-TX RJ-45>



信号	ピン番号
TD+	1
TD-	2
RD+	3
-	4
-	5
RD-	6
-	7
-	8

<LANポート 1000BASE-T RJ-45>



信号	ピン番号
TRD+(0)	1
TRD-(0)	2
TRD+(1)	3
TRD+(2)	4
TRD-(2)	5
TRD-(1)	6
TRD+(3)	7
TRD-(3)	8

5 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

TEL: 0570-060030

MAIL: support@hytec.co.jp