



# THS-NX343

## Stainless Steel Housing Waterproof AISI316

ステンレスハウジング 潜水対応 AISI316



ステンレススチール AISI 316L

防水防塵保護等級: IP68

水深50mまで対応(48時間)

サンシェード付属

-20℃対応ヒーター標準装備

オプション品:

SUS製ワイパー

SUS製ウォッシャーポンプ&amp;タンク

電源: TY-S12-5000、TY-S24-350VAなど

外形寸法	φ154 x L370 mm ※サンシェードL460mm	
有効寸法	W88 x H86 x L334 mm	
	ダブルヒーター取付時: W55 x H100 x 245 mm	
前面窓サイズ	強化ガラスφ97mm 厚さ4mm	
フロントフランジ・バックフランジ	厚さ9mm	
	Oリングガスケット	
ケーブルグランド	2ケーブルグランド: PG13.5x2(外部接続用ニッケル真鍮)	
材質 本体	ステンレススチール(下記規格に準拠)	
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12	<b>AISI: American Iron and Standard Institute</b> <b>UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione</b> <b>DIN: Deuche Industrie Normen</b> <b>AFNOR: Association Francaise de Normalisation</b> <b>BSI: British Standard Institution</b> <b>ISO: International Organization for Standardization</b>
	AISI: 316L	
	DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 18 10	
	N WERKSTOFF: 1.4404	
	AFNOR: Z2 CND 17-12	
材質 ネジ	ステンレススチール(下記規格に準拠)	
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12	
	AISI: 316	
	ISO quality: A4	
	Resistance class ISO: 80	
仕上げ	ボディ外側艶出し	
重量	6kg	
防水防塵保護等級	IP66/IP68 EN60529 (5気圧48時間)	
適合規格	CE EN61000-6-3、EN60065、EN50130-4	
使用環境	屋内・屋外	
	水深50mまで(48時間)	
ヒーター電源	DC12V/AC24V 極性なし	
ヒーター消費電力	20W	
ヒーター動作温度	オン 15℃±3℃、オフ 22℃±3℃	
使用環境温度	ヒーター稼働時: -20℃~60℃	
オプション品	※ワイパー(オプション)は-20℃まで対応。-40℃環境では作動の保証はいたしかねます。	
	ステンレス製ワイパー THS-NX-W24 (AC24V)	
	強化ガラス付エアバリア THS-NX-AB、	
	エアフィルター THS-NX-AC ※エアバリア取付時必要	
	5Lウォッシャータンク&ポンプ THS-G-WT5(AC24V/120V/230V)	
	23Lウォッシャータンク&ポンプ THS-G-WT23/23M(AC24V/120V/230V)	
	23Lウォッシャータンク&30m送出ポンプ THS-G-WT23H(AC230V)	
	SUS製10Lウォッシャータンク&ポンプ THS-NX-WT10(AC24V)	
	ウォールブラケット THS-NX-45、固定金具 THC-BS16	

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

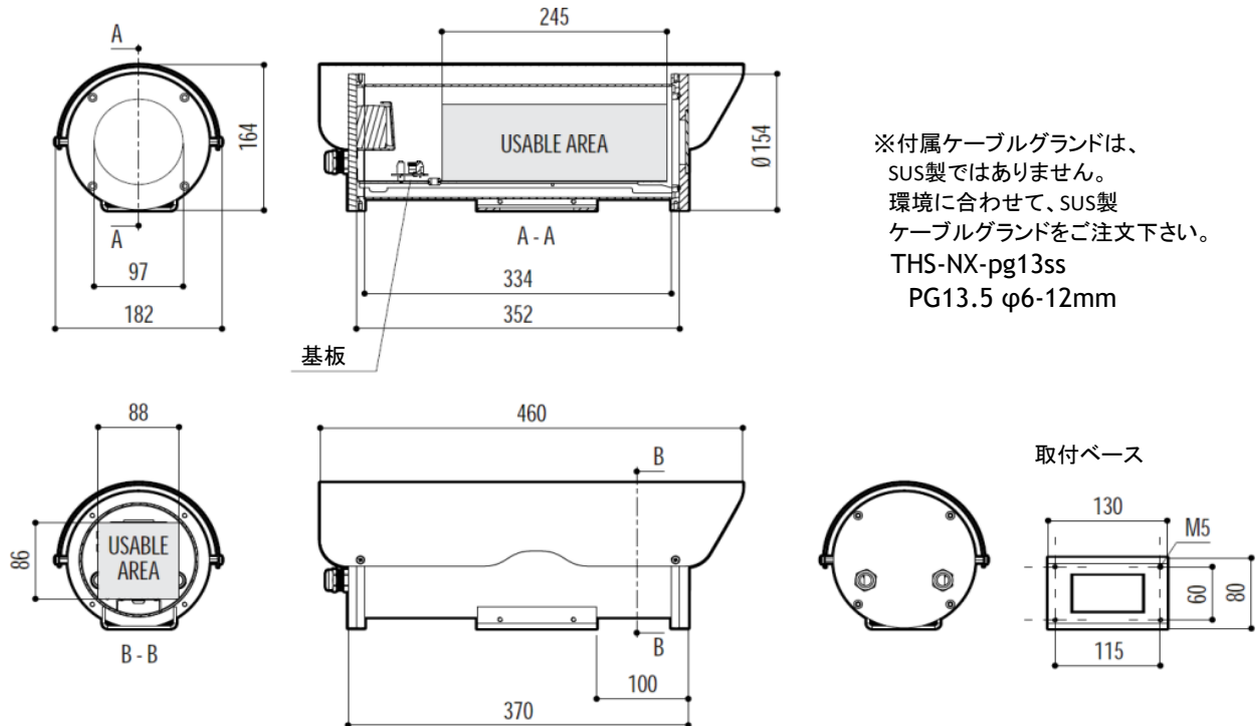
Nov-24

# THS-NX343

## Stainless Steel Housing Waterproof AISI316

ステンレスハウジング 潜水対応 AISI316

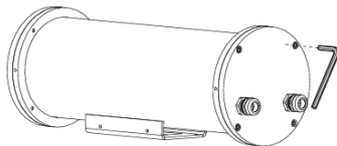
### ■寸法



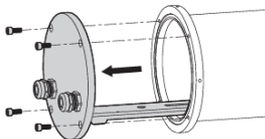
※付属ケーブルグランドは、SUS製ではありません。環境に合わせて、SUS製ケーブルグランドをご注文下さい。  
THS-NX-pg13ss  
PG13.5 φ6-12mm

### ■カメラの搭載

1) 付属の六角レンチで、背面4本のボルトを外します。

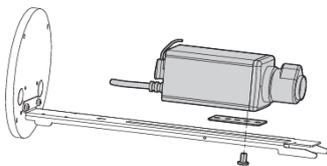


2) 背面フランジをまっすぐ引き抜きます。



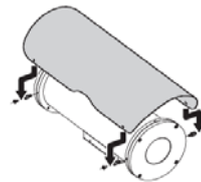
3) カメラを搭載します。

レンズの芯がガラスの中心になるよう  
付属のスペーサーで高さを調整します。



カメラレンズの先端がガラスから10mm程度になるように配置します。

4) サンシェードを付属のボルトで装着します。



5) 内蔵ヒーターを搭載する場合、AC24Vもしくは、DC12V電源を入力します。

