

## THS-NX342

## Stainless Steel Housing Waterproof SUS316L

ステンレス製ハウジング AISI316



ステンレススチール SUS316L

防水防塵保護等級: IP66/IP67/IP68/IP69

THS-NX342

ヒーター・サンシェード無

THS-NX342-H

-20°C対応ヒーター搭載モデル

THS-NX342-H40

-40°C対応ヒーター搭載モデル

ロイド船級認定

Lloyd's Register of Shipping  
Test Specification Number 1

オプション: ステンレス製ワイパー、ウォッシャーポンプ・タンク、PT雲台、ブラケット各種

外形寸法	φ 154x358mm ※サンシェードL460mm	
有効寸法	W88 x H86 x L334 mm	
	ヒーター取付時: W55 x H100 x 245 mm	
前面窓サイズ	強化ガラス 外部φ 112mm、有効エリアφ 97mm、厚さ4mm	
フロントフランジ・バックフランジ	厚さ6mm	
	Oリングガスケット	
ケーブルグラウンド	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)	
	AISI 316L	<b>AISI:</b> American Iron and Standard Institute <b>UNI:</b> Ente Nazionale Italiano di Unificazione <b>DIN:</b> Deuche Industrie Normen <b>AFNOR:</b> Association Francaise de Normalisation <b>BSI:</b> British Standard Institution <b>ISO:</b> International Organization for Standardization
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2	
	DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2	
	N° werkstoff 1.4404	
	AFNOR: Z2 CND 17-12	
	BSI: 316S11	
材質 ネジ	ステンレススチール(下記規格に準拠)	
	ISO: 7380	
	AISI: 316	
	ISO quality: A4	
仕上げ	電解研磨・不動態皮膜処理	
重量	約5kg(本体)	
使用環境	屋内・屋外	
ヒーター電源	標準ヒーター(-20°C対応): DC12V/AC24V 20W DC12V使用時1.6A、AC24V使用時0.85A	
	ダブルヒーター(-40°C対応): AC120V/230V 40W AC120V使用時0.7A、AC230V使用時0.35A	
ヒーター動作温度	オン 15°C±3°C、オフ 22°C±3°C	
使用環境温度	標準ヒーター: -20°C~60°C、ダブルヒーター: -40°C~60°Cまで ※ワイパー(オプション)は-20°Cまで	
使用環境湿度	RH5%~95%	
防水防塵保護等級	IP66/IP67/IP68/IP69 EN60529 (4気圧-40m)	
適合規格	CE) EN60950-1、CE) EN50130-4、EN61000-6-3、EAC	
船舶適合規格	Lloyd ENV1/ENV2/ENV3/ENV5、EN60945、EN60068-2-52(耐塩)、EN60068-2-2(70°C16時間)	
オプション品	ステンレス製ワイパー THS-NX-W24 (AC24V、AC230V)	
	5Lウォッシャータンク&ポンプ THS-G-WT5(AC24V、AC230V)	
	23Lウォッシャータンク&ポンプ THS-G-WT23/23H(AC24V、AC230V)	
	ウォールブラケット THS-NX-45、半固定ブラケット 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。

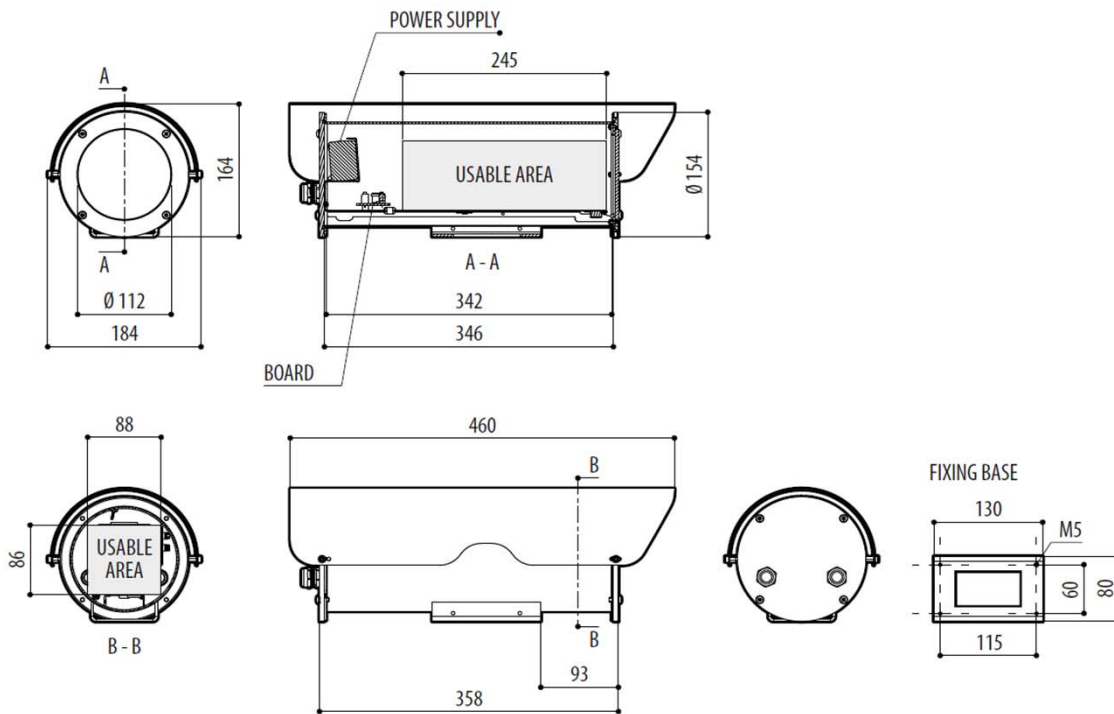
Aug-20

# THS-NX342

## Stainless Steel Housing Waterproof SUS316L

ステンレス製ハウジング AISI316

■寸法 単位(mm)



■組合せ例  
THS-NX-W24 ワイパー

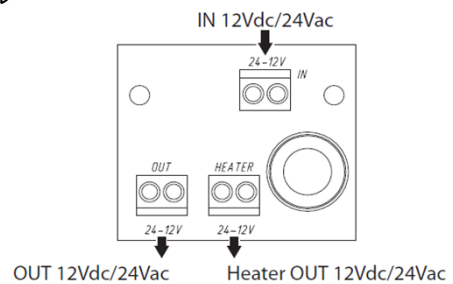


ウオッシャー各種

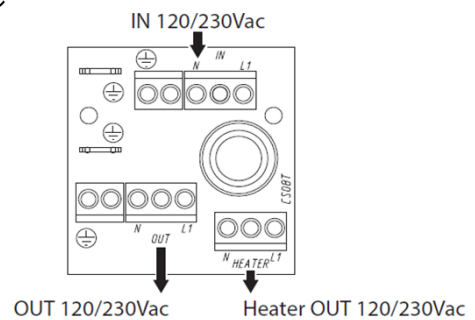


製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

■ハウジング内基板 適合ケーブル 0.2~2.5mm<sup>2</sup>  
標準ヒーターモデル



強化ヒーターモデル



Aug-20