



# THS-NX562Ge

## Stainless Steel Large Housing AISI316 with heater

ステンレスラージハウジング AISI316 ヒーター付



ステンレススチール AISI 316L

ゲルマニウムガラス 厚さ2mm

測定波長: 7.5~14  $\mu$ m平均伝搬: 7.5~11.5  $\mu$ m: 94%平均伝搬: 11.5~14  $\mu$ m: 90%

防水防塵保護等級 IP67

ヒーター標準装備

オプション: ワイパー、ウォッシャー

ゲルマニウムガラス	ガラス小	ガラス中	ガラス大
厚さ	2mm	2mm	3mm
外側寸法	$\phi$ 70mm	$\phi$ 85mm	$\phi$ 125mm
内側寸法	$\phi$ 55mm	$\phi$ 70mm	$\phi$ 110mm
外側処理	キズ抑止カーボン表面処理		
内側処理	無反射処理		
測定波長	7.5~14 $\mu$ m		
	平均伝搬: 7.5~11.5 $\mu$ m: 94%		
	平均伝搬: 11.5~14 $\mu$ m: 90%		
重量	13kg		
外形寸法	W228xH211x720mm(サンシェード含)		
	本体シリンダー $\phi$ 200xL583mm		
	フロント・バックフランジ: 9mm厚		
	Oリングガスケット		
有効寸法	W112xH112xL562mm		
	接続ボード取付時: W112xH112xL477mm		
※対応大型レンズ(参考)	FUJINON: 22倍 C22x17B-S41(114x134x241mm)		
	TOKINA: 50倍 TM50Z1040N(124x106x300mm)		
	PENTAX: 55倍 H55ZME-F(155x138x355mm)		
	FUJINON: 60倍 D60x12, 5BE-V41(154x137x354mm)		
材質 本体	ステンレススチール(下記規格に準拠)	<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>	
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12		
	AISI: 316L		
	DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 18 10		
	N WERKSTOFF: 1.4404		
	AFNOR: Z2 CND 17-12		
	BSI: 316 S 12		
材質 ネジ	ステンレススチール(下記規格に準拠)		
	UNI 6900: X 5 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		
ケーブルグランド	PG13.5x4(外部接続部ニッケル真鍮)		
防水防塵保護等級	IP67		
適合規格	CE EN61000-6-3、EN60065、EN50130-4		
使用環境	屋内・屋外		
使用環境温度	-20°C~50°C		
	ヒーター動作環境: Ton 15°C $\pm$ 3°C、Toff 22°C $\pm$ 3°C		

# THS-NX562Ge

## Stainless Steel Large Housing AISI316 with heater

ステンレスラージハウジング AISI316 ヒーター付

使用電源	AC24V
消費電力	20W
オプション品	ヒーター(AC115V/AC230V 40W)
	ステンレスワイパー(AC24V、AC230V)
	5Lウォッシャータンク&ポンプ(AC24V 12W、AC230V 12W)、
	25Lウォッシャータンク&ポンプ(AC24V 12W、AC230V 12W)、
	高所用25Lウォッシャータンク&ポンプ(AC230V 600W)、
	ワイパー&ウォッシャーリモート制御用ボード
	ステンレスパンチルト雲台、ステンレスブラケット

