

**THS-NX562Ge****Stainless Steel Large housing for thermal cameras**

サーマルカメラ用ステンレスラージハウジング AISI316L 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

※ガラス径3種より、注文時指定

測定波長: 7.5~14 μm

平均伝搬: 7.5~11.5 μm: 90%

平均伝搬: 11.5~14 μm: 77%

防水防塵保護等級 IP66/IP67

ヒーター標準装備

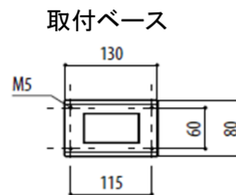
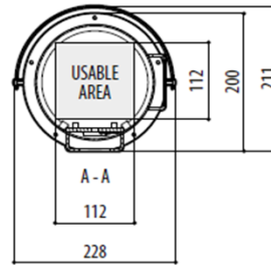
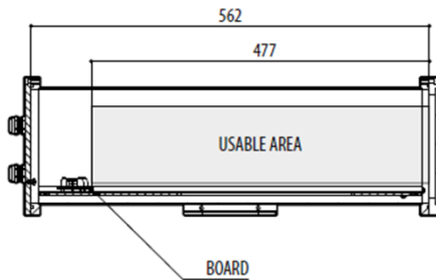
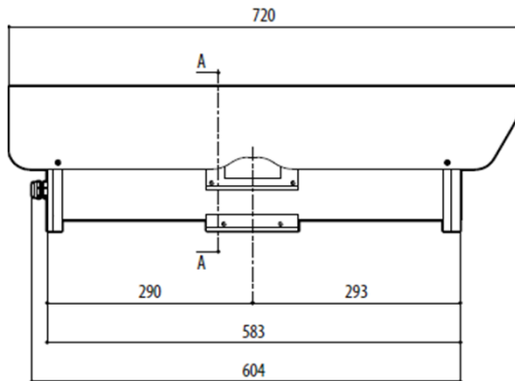
ゲルマニウムガラス	ガラス小	ガラス中	ガラス大
厚さ	2mm	2mm	3mm
外側寸法	φ 70mm	φ 85mm	φ 125mm
内側寸法	φ 55mm	φ 70mm	φ 110mm
測定波長	7.5~14 μm		
平均伝搬: 7.5~11.5 μm	90%	90%	90.6%
平均伝搬: 11.5~14 μm	77%	77%	76.4%
外側処理	アンチスクラッチ(DLC:ハードカーボンコーティング)、無反射処理		
内側処理	無反射処理		
重量	13kg		
外形寸法	W228xH211x720mm(サンシェード含) 本体シリンダー φ200xL583mm フロント・バックフランジ:厚さ12mm Oリングガスケット		
有効寸法	W112xH112xL562mm ※ヒーター取付時L477mm		
材質 本体	ステンレススチール(下記規格に準拠) AISI 316L 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: 316 S 11	<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>	
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 Resistance class ISO: 50~70		
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	IP66/IP67 EN60529		
適合規格	CE EN60065、EN61000-6-3、EN50130-4、EAC		
使用環境	屋内・屋外		
使用電源	AC120V/AC230V ※DC12V/AC24Vヒーターあり		
消費電力	AC120V 0.35A / AC230V 0.18A		
使用環境温度	-20°C~60°C ヒーター作動: オン 15°C(±3°C)、オフ:22°C(±3°C)		
対応パンチルト雲台等	TPS-06		
対応ブラケット等	TPS-06BC、TPS-06BB、THW-NX-70 THC-C3、THP-V03		
製品箱寸法・重量	29.5x35x75cm 15kg		

# THS-NX562Ge

## Stainless Steel Large housing for thermal cameras

サーマルカメラ用ステンレスラージハウジング AISI316L ヒーター付

■外形図



前面フランジ

