



THS-NX-AB

Air Barrier with tempered glass

強化ガラス付エアバリア



■エアバリア

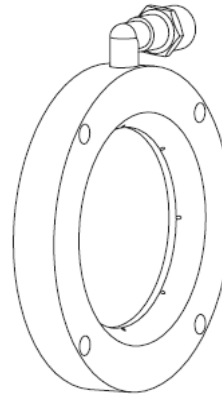
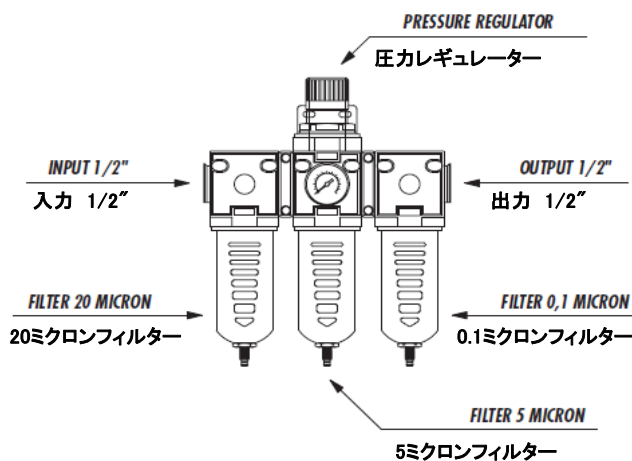
エア流入気圧	: 最大2.5気圧
寸法	: ϕ 154x21mm
重量	: 1.6kg
開口部	: ϕ 95mm
エア入力コネクタ	: 1/2" GASコネクタ(オス)

●エア使用量の目安

1気圧	: 7m ³ /h
1.5気圧	: 10m ³ /h
2気圧	: 12m ³ /h
2.5気圧	: 14m ³ /h

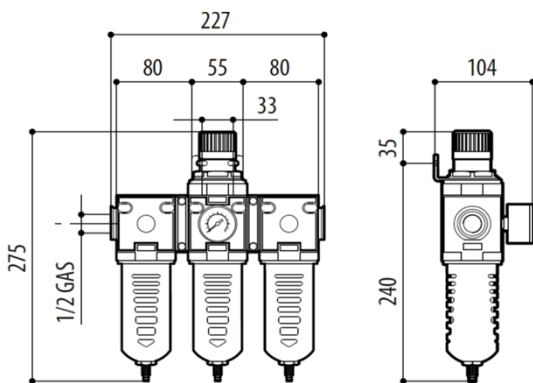
※チューブは付属しません

■エアフィルターバルブ THS-NX-AG (別売)



注)エア噴射孔数

強化ガラス用: 32個
IRガラス用: 8個



対応ハウジング	: THS-NXW345、THS-NX343
防水防塵保護等級	: IP67
カスケード式フィルタリング	: 20/5/0.1ミクロン
コネクタ	: 1/2"ガスコネクタ
外形寸法	: 230x275x105mm
重量	: 1.6kg
推奨圧力	: 0.3~2.5気圧

※粉塵の少ないエアを流入するために、
エアフィルターと併せて設置してください。



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。

Jul-17

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp



THS-NX-AB

Air Barrier with tempered glass

強化ガラス付エアバリア

■エアバリア装着手順

図1

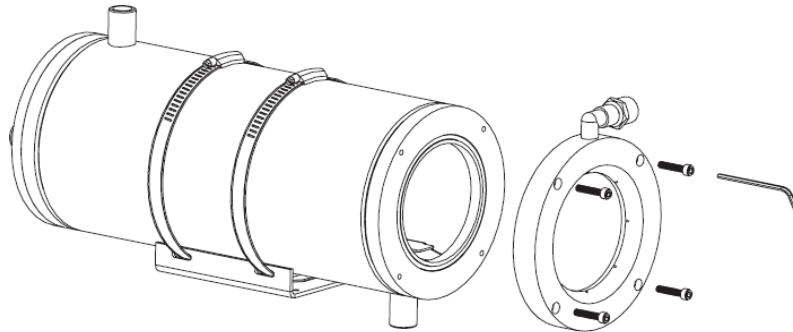


図2

※印が外に向くように取り付けます

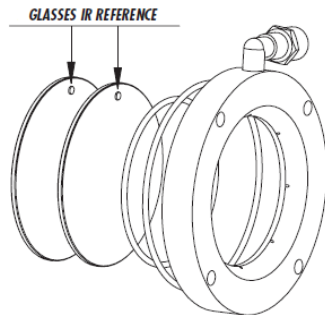
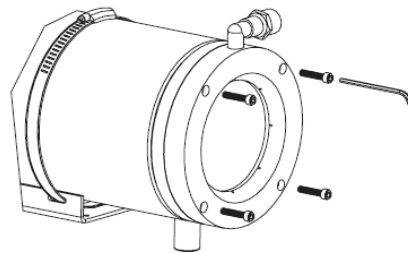


図3



作業の前に、必ず全ての電源を切ってください。
赤外線フィルターガラスの正しい面を確認してください。
ハウジングの外側の向ける面に印があります。(図2)
エアバリアを閉じる前に、印を外してください。

- 赤外線フィルターガラス THS-NX-IRG
 - 動作環境温度 : 260℃まで
 - 赤外線輻射 : 21%

※注意

エチルアルコール系、炭化水素系、強酸系、強アルカリ系の溶剤は本体表面を侵食することがあります。

■取付例

