

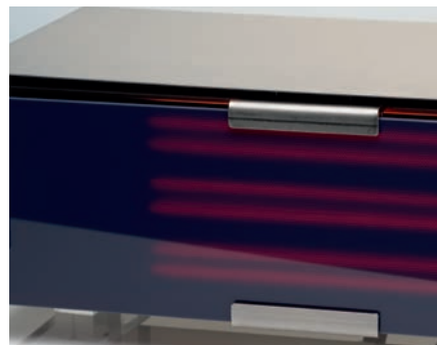
# SCHOTT NEXTREMA® 712-6 – 半透明ブルーグレー

グレアを大幅に軽減したユニークなデザイン

NEXTREMA® 712-6 は赤外線加熱エレメントが発する眩しいグレアを効果的にブロックしながら、高い熱出力を約束します。ブルーグレーのデザインは、さまざまな加熱エレメントと相互作用し、眩しいグレアを快適な赤色発光に変えます。

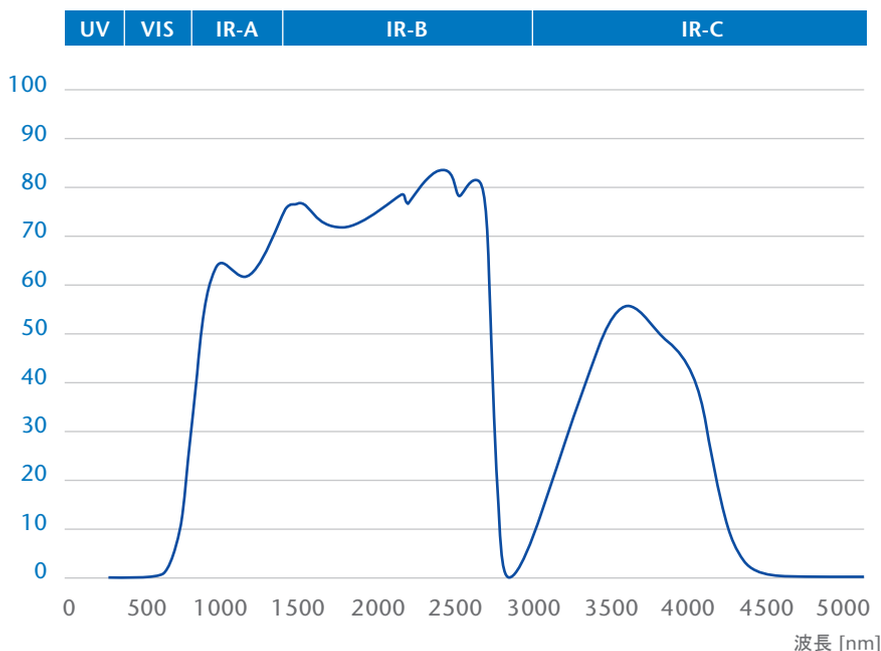
## 素材の特長

- IR-A と IR-B の領域での高透過性
- 独自のブルーグレーデザイン
- 強烈なグレアに対して効果的なフィルタ



## 加熱エレメントの発光スペクトルとNEXTREMA®の透過率

透過率 [%]



NEXTREMA® 透過カーブ  
— NEXTREMA® 712-6  
厚さ: 約 4 mm

\* 透過グラフはそれぞれ個別に測定したデータを基にしています。  
製造工程により、誤差が生じる場合があります。

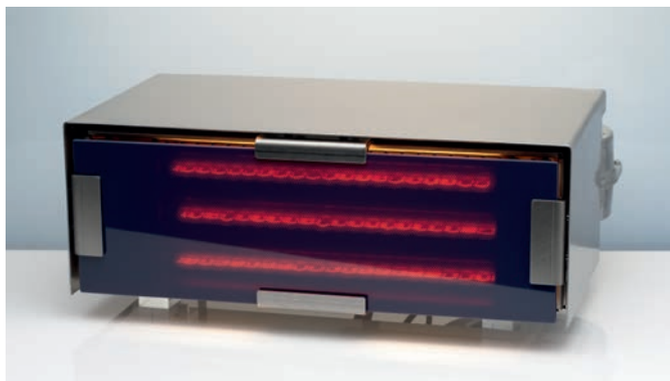
材料データシートは以下からダウンロード可能です  
[www.schott.com/nextrema](http://www.schott.com/nextrema)

**SCHOTT**  
glass made of ideas

# SCHOTT NEXTREMA® 712-6 – 半透明ブルーグレー

さまざまな加熱エレメントとの組み合わせ

## 短波エミッタ



短波エミッタ & 712-6 – 日中



短波エミッタ & 712-6 – 夜間

## カーボンエミッタ



カーボンエミッタ & 712-6 – 日中



カーボンエミッタ & 712-6 – 夜間

## 中波エミッタ



中波エミッタ & 712-6 – 日中



中波エミッタ & 712-6 – 夜間

carbon neutral  
print production

MIX  
Paper  
FSC® C006656

80279/JAPANESE 03/2017 all/mimo Printed in Germany

ホームテック  
シュott日本株式会社  
〒160-0004  
東京都新宿区四谷4-16-3 (9階)  
電話: 03-5366-2491  
Fax: 03-5366-2481  
sn.info@schott.com

[www.schott.com/japan](http://www.schott.com/japan)

**SCHOTT**  
glass made of ideas