

SCHOTT NEXTREMA® 724-3 – 透明

加熱エレメントに対する最大限の保護とその視認性

NEXTREMA® 724-3 は、加熱エレメントの保護と視認性が必要な状況に適した材料です。この材料は適切なスペクトルで優れた透過性を示す性質から、特に短波加熱使用時に適しています。

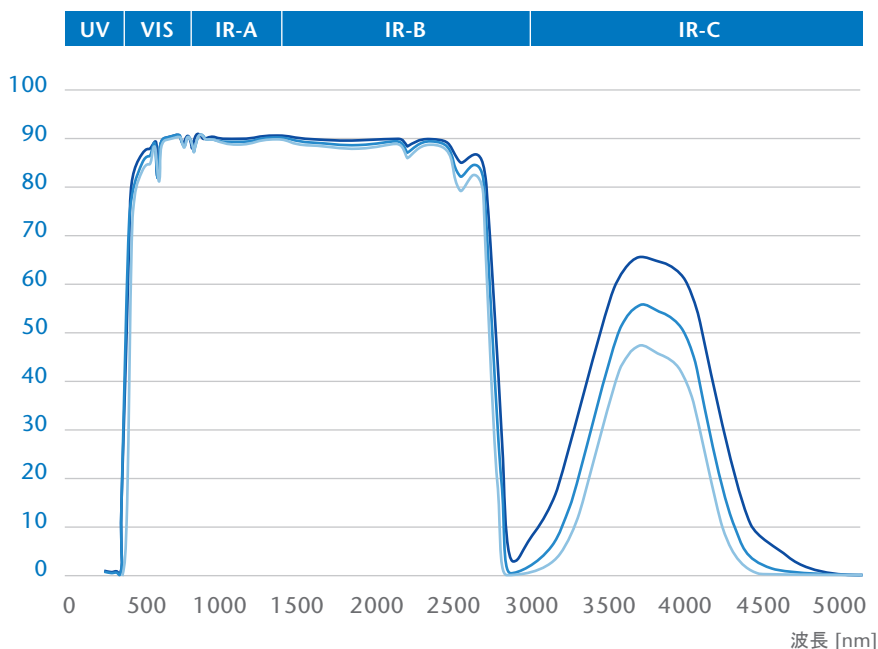
素材の特長

- IR-A と IR-B の領域での高透過性
- 加熱エレメントの監視が可能
- 耐久性の優れた滑らかな表面で、クリーニングが容易



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® 724-3
厚さ: 約 3 mm
- NEXTREMA® 724-3
厚さ: 約 4 mm
- NEXTREMA® 724-3
厚さ: 約 6 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。

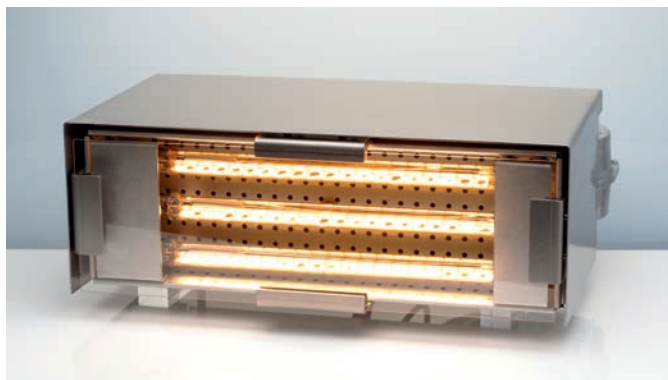
材料データシートは以下からダウンロード可能です
www.schott.com/nextrema

SCHOTT
glass made of ideas

SCHOTT NEXTREMA® 724-3 – 透明

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 & 724-3 – 日中

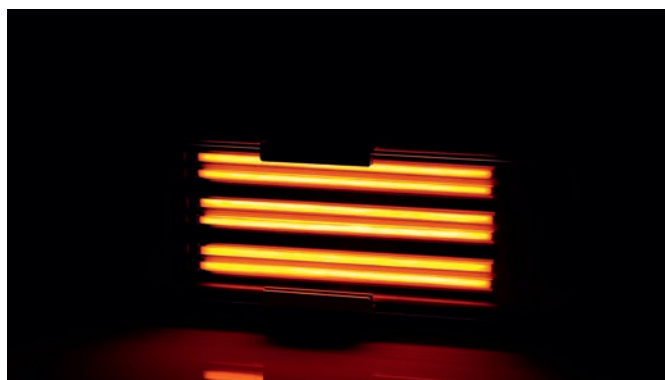


短波エミッタ & 724-3 – 夜間

カーボンエミッタ



カーボンエミッタ & 724-3 – 日中

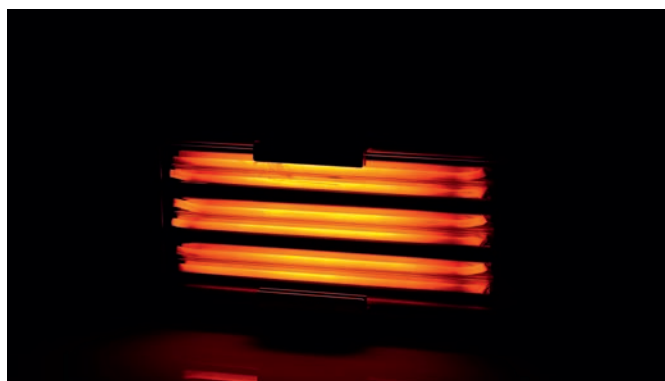


カーボンエミッタ & 724-3 – 夜間

中波エミッタ



中波エミッタ & 724-3 – 日中



中波エミッタ & 724-3 – 夜間

carbon neutral
print production

MIX
Paper
FSC® C006656

80281 JAPANESE 03/2017 all/mno 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

SCHOTT
glass made of ideas