# 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。

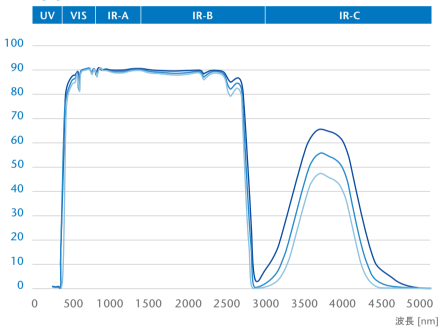
### 素材の特長

- 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 [%]



\*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



--- NEXTREMA® 724-3 厚さ:約 3 mm

NEXTREMA® 724-3厚さ:約 4 mm

---- NEXTREMA® 724-3 厚さ:約6 mm



## 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



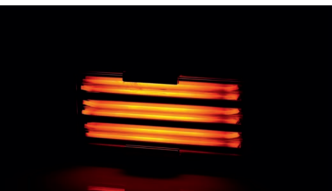
カーボンエミッタ & 724-3 - 夜間



## 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

ホームテック ショット日本株式会社 〒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



80281 JAPANESE 03/2017 ali/nino Printed in Germany