

SCHOTT NARIMA® — 色彩効果ガラス

技術データシート

母材： フロートガラス（透明）

加工オプション： 合わせガラス／強化ガラス／倍強度ガラス／複層ガラス／遮光と防音特性を備えた複層ガラス

NARIMA® は、ディップコーティング工程によって製造される色彩効果ガラスです。異なる屈折率の金属酸化膜の薄い層が見る角度や日射条件に応じて変化する色彩を作り出します。硬度が高く、擦

り傷に強く、優れた耐化学薬品性を備えた NARIMA® は、従来のコーティングガラスに比べて、明らかに高い耐久性を発揮します。また、ガラスのお手入れもクリーニングも容易です。

長所

- 生き生きとした色彩 — 印象的な色彩効果（ブルー／ゴールド、ブルー／グリーン、グリーン、メイグリーン、イエローおよびオレンジ）
- ユニークな効果、サイズおよび加工オプション
- 注目を集めたいインテリアやエクステリア用途
- 優美さ — 印象的な奥行き感と均質な外観による効果的な視覚的アクセント（フィルムを使ったソリューションと比較するとその効果が明らか）
- 高い耐久性 — 硬質、耐擦傷性、耐化学薬品性
- 複数の加工オプション — 強化ガラス、複層ガラス
- ディップコーティング工程 — スプレーでコーティングしたガラス製品よりも硬質で、フィルムを使ったソリューションに比べて水分の影響を受けにくい
- 適用分野 — オフィスビル、美術館、オペラハウス、ドア、パラペットなど

用途例

- ファサード
- 建物にダイナミックな色彩効果を与える一枚使用
 - 細い部材用合わせガラス
 - 複層ガラス
- インテリア
- インテリアを彩るオプションとして
 - パラペット
 - ドア
 - 仕切り

製品

色彩効果ガラス	色彩効果ガラス	コーティングの色彩変化（反射）	色彩の見栄え（透過）
ブルー／ゴールド***	27110	ゴールド*	ブルー
ブルー／グリーン**	23200	バイオレット*	ブルーグリーン
グリーン***	23310	バイオレット*	ライトグリーン
メイグリーン**	23400	バイオレット*	グリーン
イエロー***	24210	ブルー*	イエロー
オレンジ***	24310	ブルー — シルバー*	オレンジ

* 反射時の色彩は、見る角度によって異なります。

** 未強化ガラスとしてのみ供給可能です。

*** 熱強化可能です

NARIMA® 色彩効果ガラスは、フロートガラス基板で、標準厚み 6mm です。ご要望に応じて、透明度が極めて高い低鉄フロートガラスや RIVULETTA® 構造ガラスを使用したものも供給可能です。厚み 4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm のガラスも、ご要望に応じて供給可能です。

標準板寸法（Net）（最小値）：

3,770mm x 1,700mm、3,180mm x 1,700mm、
1,700mm x 1,220mm

クリーニングとメンテナンス

クリーニング手順書 No. 2001、取扱手順書 No. 2002、
および加工手順書 No. 2003 を参照してください。

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