

SCHOTT MIRONA[®] — ハーフミラーガラス

技術データシート

加工オプション：強化ガラス／倍強度ガラス／複層強化ガラス／絶縁ガラス

MIRONA[®] は片面または両面に光干渉コーティングが施されたミネラルガラスです。特定の反射と透過を生み出すことができます。透明度が極めて高い低鉄フロートガラスまたはグレーのフロートガラス素材をお選びいただけます。お客様のご要望に応じて、MIRONA[®] ハーフミラーガラスは熱強化や、また合わせ強化ガラスとして加工

することも可能です。MIRONA[®] ガラスのクリーニングは、通常のガラス用クリーニング剤をお使いいただけます。また、変性アルコールと水を 1 : 1 の割合で混ぜてタオルに含ませてクリーニングすることも可能です。

製品の長所

- 反射と透過が均質な外観
- 低い吸光損失
- 美しい銀色の輝き
- 多彩な基板ガラスをご用意
- 熱強化可能（MIRONA[®] スタンダード）
- 合わせ強化ガラスに加工することが可能（MIRONA[®] 片面コーティング）
- クリーニングが容易

用途

- 家電製品、テレビ用のカバーパネル、データ表示機器、映写スクリーンなど
- 建材、パーティション、デザイン要素など
- 照明業界、照明カバーなど

製品群

製品	特長	透過率	視覚的 反射率
		T_{VA} %	ρ_{VA} %
MIRONA [®] スタンダード	特定の反射率と透過率を実現する光干渉コーティングを両面に施した、透明度が極めて高い低鉄フロートガラス。	63 ± 5	34 ± 5
MIRONA [®] ハイリフレクティブ	ハイリフレクティブ（高反射）コーティングを両面に施した、透明度が極めて高い低鉄フロートガラス。この光干渉コーティングにより、さらに高い反射率と特定の透過率を実現します。	42 ± 5	55 ± 5
MIRONA [®] ビームスプリッター	片面に反射防止コーティングを施し、もう片面に高反射コーティングを施した、透明度が極めて高い低鉄フロートガラス。特定の反射率と透過率を実現し、快な二重反射を徹底的に除去します。	59 ± 5	36 ± 5
MIRONA [®] ハイリフレクティブ グレー	両面に高反射コーティングを施したグレー色のフロートガラス（基板ガラス）で、この光干渉コーティングにより、さらに高い反射率と特定の透過率を実現します。	20 ± 5	42 ± 5
MIRONA [®] 片面コーティング	MIRONA [®] 高反射 - 片面のみに高反射コーティングを施しています。このフォーマットを使用して、ラミネート加工安全ガラス材を製作します。	57 ± 5	40 ± 5

寸法と厚さ

寸法 (Net) mm x mm (最小値)	厚さ mm	厚さの公差 mm
1770 x 1220	4, 6	± 0.2
3180 x 1770	4, 6	± 0.2

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