

EMPOWERING



SOLAR EFFICIENCY

MODULE MATERIAL

# Solite® Plus

ソライト® プラス

AGC original AR coating improves transmittance

独自開発ARコートによる透過率改善

AGC original AR technology ( patent pending ) on AGC Solite®, photo voltaic cover glass improves transmittance. This AR has excellent aesthetic & neutral reflectance color image.

Structure: One side, low reflective index coating Neutral reflectance image

Performance: Improves about 2.4% (400~1100nm: Solar energy)

AGC独自開発技術(特許出願中)の低反射膜を太陽電池用カバーガラス(商品名Solite®)表面にコートすることにより透過率向上を実現。比較的フラットな反射特性を持ち、外観もニュートラル色です。

構造: 片面コート、シリカ系の反射光がニュートラルな低屈折膜を表面処理しています。

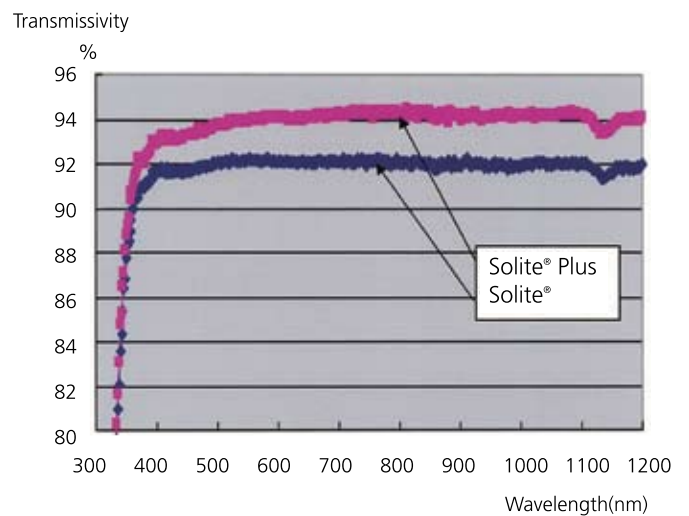
性能: 400~1100nmの太陽光の透過率を約2.4%向上

## PRODUCT DESCRIPTION

Applications	PV cover glass
用途	太陽電池カバーガラス



## Transmittance curve



ASAHI GLASS CO., LTD.

Shinyurakucho bldg., 1-12-1 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405 JAPAN Phone: +81 3 3218 7774 Fax: +81 3 3218 7008

E-mail: sales.asia@jp.agc-solar.com URL: <http://www.agc-solar.com>

旭硝子株式会社 〒100-8405 東京都千代田区有楽町 1-12-1 新有楽町ビル 8

WORLDWIDE

Chaussée de La Hulpe, 166 1170 Brussels Belgium Phone: +32 2 674 34 01 Fax: +32 2 674 31 22 E-mail: sales@agc-solar.com