

2024年5月22日

お客様各位

株式会社 SI ソーラー  
東京都中央区日本橋茅場町 1-1-8  
小浦第2ビル4階



## SI ソーラー社モジュールのマンセル値について

拝啓

貴社におかれましてはご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度お問い合わせをいただきましたモジュールにおけるマンセル値について、ご報告いたします。

敬具

### 記

1. サンプル

SI ソーラー社モジュール (SSxxxM8GFH-18/VNH)

2. 試験機関

東京都立産業技術研究センター

3. 試験方法

色の測定方法は、JIS Z 8722：2009 色の測定方法-反射及び透過物体色 5.分光測色方法に準じた。測定回数は3回とし、その平均値を結果として示した。

色の表示：JIS Z 8721：1993 色の表示方法—三属性による表示

測定用イルミナント：D65 光源

視野角：2度

測定条件：(d<sub>e</sub>:8°) S<sub>a</sub>10 W10

測定機器：CM-3700A コニカミノルタジャパン株式会社製

4. 試験結果

	色相 H	明度 V	彩度 C
フレーム	2.1RP	0.6	0.2
セル表面	3.1B	0.5	0.1
セル間黒塗り部分	1.4PB	2.4	0.1

以上