



LCOE(均等化発電原価) BOS(周辺機器コスト)の削減,  
投資回収期間の短縮  
定格出力の最大30%アップが期待できる両面受光セル搭載

## 両面発電両面ガラス

### 産業用途推奨

## NEG19RC.20

|             |              |
|-------------|--------------|
| N型 TOPCon   | ダメージレスカッティング |
| フルセル 66 枚相当 | 1/2 カットセル    |
| マルチバスバー     | 高密度実装技術      |
| 製品12年保証     | 出力30年保証      |
| 210R セル     |              |

■ サイズ: 2384 × 1134 × 30mm ■ 質量: 33.7kg

- セル数: 132 1/2 カットセル
- 出力範囲: 580-605W
- 変換効率: 22.4%
- 出力許容公差: 0~+5W

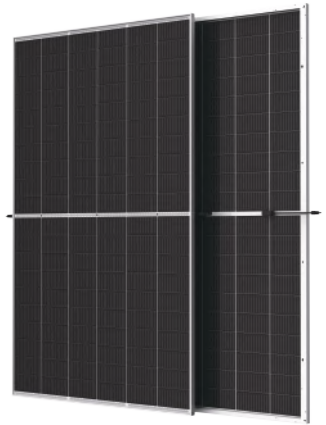


## NEG20C.20

|             |              |
|-------------|--------------|
| N型 TOPCon   | ダメージレスカッティング |
| フルセル 60 枚相当 | 1/2 カットセル    |
| マルチバスバー     | 高密度実装技術      |
| 製品12年保証     | 出力30年保証      |
| 210 角セル     |              |

■ サイズ: 2172 × 1303 × 33mm ■ 質量: 34.9kg

- セル数: 120 1/2 カットセル
- 出力範囲: 600-620W
- 変換効率: 21.9%
- 出力許容公差: 0~+5W



## NEG21C.20

|             |              |
|-------------|--------------|
| N型 TOPCon   | ダメージレスカッティング |
| フルセル 66 枚相当 | 1/2 カットセル    |
| マルチバスバー     | 高密度実装技術      |
| 製品12年保証     | 出力30年保証      |
| 210 角セル     |              |

■ サイズ: 2384 × 1303 × 33mm ■ 質量: 38.3kg

- セル数: 132 1/2 カットセル
- 出力範囲: 670-690W
- 変換効率: 22.2%
- 出力許容公差: 0~+5W

