

# 国内「最強度」のカーポート

強度と発電量を追求した次世代カーポートが登場



## スカイポート® SOLA 1台用

型番：SPT-V1P(5)

希望小売価格

972,000円(税別)

※太陽光発電システムの費用は含まれません。

風に強い	耐風圧強度	雪に強い	積雪対応
	45 <sup>風速</sup> m/秒		45 <sup>最大</sup> cm

## スカイポート® SOLA 2台用

型番：SPT-V2P(5)

希望小売価格

1,200,000円(税別)

※太陽光発電システムの費用は含まれません。

風に強い	耐風圧強度	雪に強い	積雪対応
	45 <sup>風速</sup> m/秒		45 <sup>最大</sup> cm

### 3つの性能がパワーアップ↑

耐風圧強度 積雪対応設計 設置容量

スカイポート®SOLAは耐風圧強度は風速45m/秒、積雪対応は最大45cmを計測し、業界トップレベルの強化構造を実現。また、省スペース化で、より多くの住宅に設置可能となります。

耐風圧強度の比較	耐風圧強度	強度UP
	35 <sup>風速</sup> m/秒 従来製品(SPT-V2)	▶

積雪対応の比較	積雪対応	強度UP
	35 <sup>最大</sup> cm 従来製品(SPT-V2)	▶

大容量設置を実現

発電量をアップさせるには、通常は設置面積が増えてしまい、余分なスペースが必要となります。

**Panasonic製** **コンパクト&ハイパワー**  
HIT モジュール搭載モデル



HIT

1台用 3.2kW 2台用 6.4kW

パナソニック製「HIT」太陽電池モジュールの搭載により、大容量を設置できます！限られたスペースでも大容量&効率よく発電することができます。



※設置容量は、JIS規格に基づいて算出された太陽電池モジュール出力の合計値です。実際の発電量は太陽光発電システムの設置環境などによって異なります。