

施工準備ガイド(お客様保管)

一括制御リモコン

品番 SPUR-1MC-NX

お客様へ:施丁(取り外し)丁事は、お買い上げの販売 店にご依頼ください。

施工時のお願い



🖈 静電気注意

■静電気除去

故障の原因になりますので、ケーブル接続時には、必ず 静電気を除去してください。

(接地された架台やパワーコンディショナ筐体などの金 属物に触れてから作業してください。)

■ケーブル接続順序

ケーブルを速結端子に接続する際には、一括制御リモコ ン側を先に接続し、配線接続の最後にパワーコンディ ショナ側の速結端子に接続してください。

この施工準備ガイドと共に該当のパワーコンディショナに 同梱の施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に工事 してください。

特に「安全上のご注意」は、工事前に必ずお読みください。

- この施工準備ガイドや該当パワーコンディショナに同梱 の施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を 使用しない方法で工事されたことによる事故や損害が生 じたときには、当社では責任を負えません。
 - また、その工事が原因で故障が生じた場合は、製品保証 の対象外となります。
- 一括制御リモコンに関する保証は、パワーコンディショ ナの保証書に含まれています。 (ただし、液晶表示部の不具合は保証対象外です)
- 取り扱い方法は、該当パワーコンディショナの取扱説明 書をご確認ください。
- この施工準備ガイドは、お客様で保管していただくよう お渡しください。

全上のご注意(必ずお守りください)

⚠注意

● 分解・改造しない

火災・感電・漏電・故障の原因になります。

● 湿気の多い所・湯気・水蒸気・冷気が直接あ たる所・油煙の多い所・ホコリの多い所・屋 外に設置しない

火災・感電・漏電・故障の原因となります。

● 電気ドリルなどで穴を開けない 削りカスが基板に付着して、火災・故障の原 因になります。



- 取り付けは、製品質量に耐えられる場所に確 実に行い、必要に応じて壁補強を行う 不備があると落下による事故や故障の原因に
 - なります。
- 本機は、直流電圧を有するため、取り付け・ 配線工事の際、次の注意事項を必ず守る 感電・故障のおそれがあります。
 - ・配線工事が完了するまで、パワーコンディ ショナの太陽電池用開閉器や住宅用分電 盤の連系ブレーカの開閉器を全て「OFF」 にする。
 - ・足場がぬれた状態や、手・身体がぬれた状 態で作業は絶対にしない。
 - ・配線の被覆部を傷つけない。
- 通信線(現地手配品)の速結端子への接続は確

不備があると火災や事故の原因になります。

梱包内容の確認

名称		個数	名称		個数
一括制御リモコン (取付金具を含む)	## 6C	1	一括制御リモコン用木ネジ	(E)	2
			施工準備ガイド(本書)		1

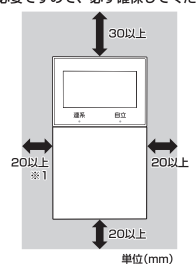
施工場所のご注意

次のような場所への設置および接続は行わないでください。

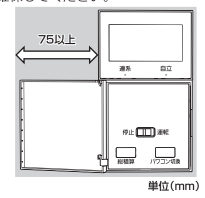
- 当社指定のシステム以外への接続
- 製品単品の屋外設置
- 周囲温度が動作温度範囲(-20 ℃~+50 ℃)外の場所 (直接日光の当たる場所は避けてください。)
- 指定の設置スペースを確保できない場所
- 標高が 2.000 mを超える場所
- 振動または衝撃を受ける場所
- 製品質量に耐えられない場所
- 電気的雑音の影響を受けると困る電気製品の近い場所
- 洗面所や脱衣所、台所のような著しく湿度の高い場所 (湿度 90% RH以下であること)
- 結露が発生する温度変化の激しい場所
- 過度の水蒸気・煙・塵・塩分・腐食性物質・爆発性/可燃性ガス・化学薬品・火気にさらされる場所およびさらされるおそれのある場所
- 油のかかる場所(コンロの付近など)
- 特殊薬品を使用する場所(ベンジン、油脂系の洗剤など)

(一括制御リモコン周囲の設置スペース)

◆ 印の寸法は、一括制御リモコンと境界(壁など)のスペースです。 取り付けに必要ですので、必ず確保してください。



※ 1 ふたを完全に開く場合、75 mm 以上を 確保してください。



施工上のご注意

必ず、該当パワーコンディショナに同梱の施工説明書をご確認のうえ、施工してください。

- 各通信端子部に必要以上に力をかけないでください。通信端子部が破損し、製品が故障するおそれがあります。
- 操作などの取り扱いについては、取扱説明書をご確認ください。
- 施工時に異常が起きた際には、施工説明書をご確認ください。

ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社

〒399-4117 長野県駒ケ根市赤穂11465-6

お問い合わせ先:インフォメーションセンター フリーダイヤル:0120-338647

URL: https://www.nextenergy.jp