

使用上のご注意

●リモコンは受信部に向けて正しくお使いください。 故障の原因となります。

- 水、コーヒー、ジュースなどをかけないでください。
- 落としたり強い衝撃を与えないでください。
- 温度の高くなるところ、湿気の多いところ、ほこりの多いところは避けてください。
- リモコンの上に物を置かないでください。電池消耗などの原因となります。

お手入れの注意

- お手入れは石けん水にひたした布をよく絞ってからふいてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり殺虫剤をかけると変色などの原因となります。

故障ではありません

- 天井、壁、床の色や材質により、リモコンの操作距離が短くなることがあります。
- 周囲温度が低いと、点灯直後リモコンで切り替わりにくことがあります。その場合は、しばらくしてから操作してください。

故障かな?と思われたら次のことを順番に確認してください

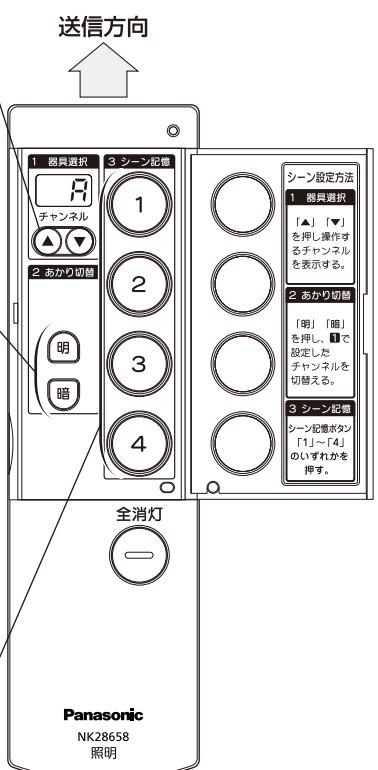
現象	原因	対策
リモコンで操作できない	リモコンの電池が消耗している	電池を交換する
	リモコンの電池が正しく入っていない	電池を正しく入れる

パナソニック電工株式会社
〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL(06)6908-1131<大代表>

各部のなまえとはたらき

チャンネル切り替えボタン

個別にあかりを変えたいチャンネルに合わせます。
・A表示で全チャンネル同時に明・暗できます。
8チャンネルの設定が可能です。



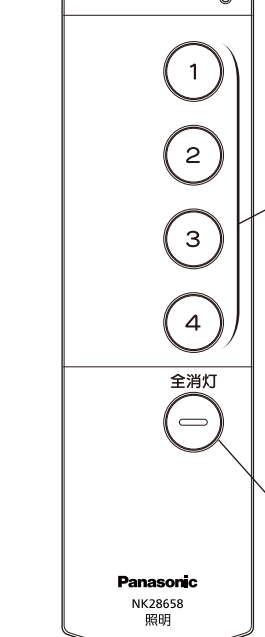
明・暗ボタン

選んだチャンネルを明るくまたは暗くします。

シーン記憶ボタン

いまのあかりを記憶します。
・最大8シーン記憶可能。
・前面パネルを開じるとシーン切り替えボタンになります。
・リモコン送信コードの変更によりシーン1~4と5~8で切り替えて使用できます。

送信方向
モニターランプ
送信中またはリモコン送信コード変更時に点滅します。



シーン切り替えボタン

記憶させた8つのあかりのシーンを切り替えることができます。

・リモコン送信コードの変更によりシーン1~4と5~8で切り替えて使用できます。

全消灯ボタン

すべてのあかりを消灯できます。
ライトマネージャーではON/OFFボタン(一度押すと消灯、もう一度押すと前のシーンに戻る)として働きます。

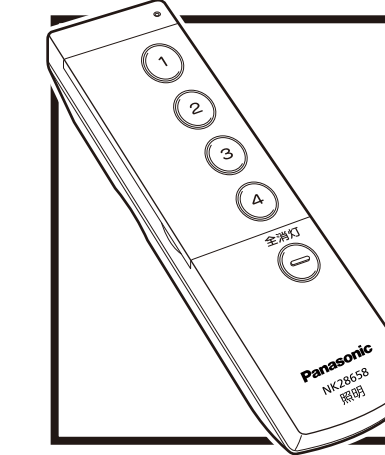
Panasonic®

取扱説明書
保管用

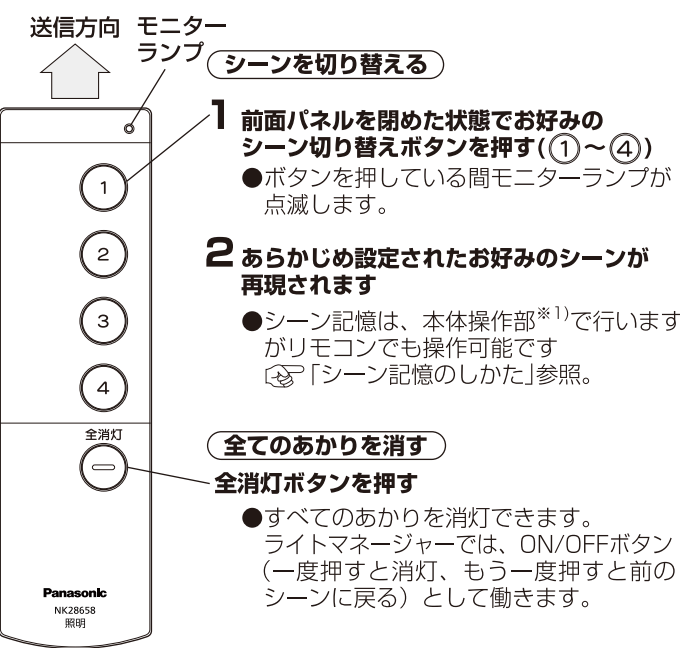
ライトマネージャー・シーンマネージャー専用 ワイヤレスリモコン操作器

品番 NK28658

お客様へ お買いあげありがとうございます。
ご使用の前によくお読みのうえ、正しくお使いください。
その後必ず保管し、必要なときにお読みください。



シーン切り替えと全消灯のしかた



シーン5~8を使用するには

- シーン切り替えボタンは4つですが、リモコン送信コードを変更することにより、使用するシーンを1~4から5~8に切り替え可能です。

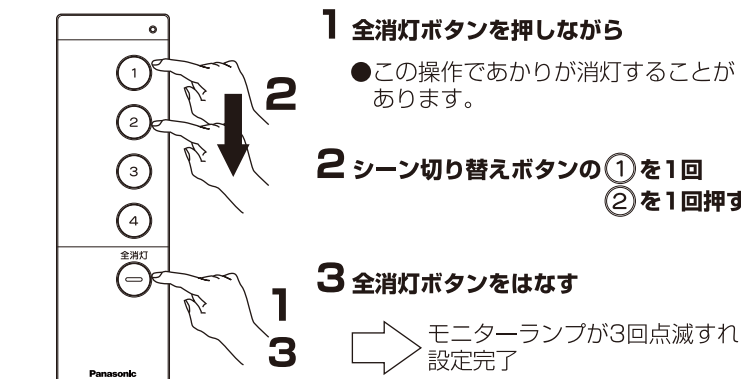
☞「シーン記憶のしかた」の中の「リモコン送信コードの変更のしかた」参照。

※1)本体操作部とは
ライトマネージャーでは記憶式観器（品番 NQ28641など）
シーンマネージャーではメイン操作器（品番 NQ76081など）です。

シーン記憶のしかた

リモコン送信コードの変更のしかた

〈シーン切り替えボタン1~4とシーン記憶ボタン1~4をシーン5~8用として使用する場合〉



シーン切り替えボタンとシーン記憶ボタンをシーン1~4用に戻す場合

●全消灯ボタンを押しながらシーン切り替えボタンの①を2回押し、全消灯ボタンをはなせばシーン1~4用に戻ります。（モニターランプが2回点滅します）

ご注意

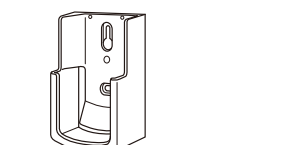
●変更したリモコン送信コードは、電池を入れ替えるまで保持します。そのためリモコン送信コードをシーン5~8用に変更したあとは、シーン1~4用に戻すまで、シーン切り替えボタンと前面パネルを開けた時のシーン記憶ボタンは、シーン5~8として機能します。

ご使用の前に

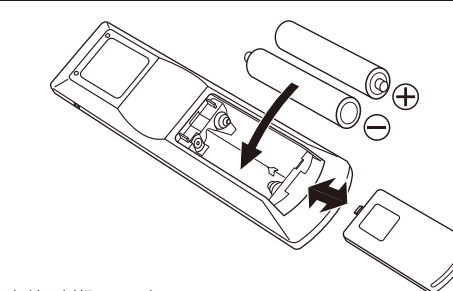
付属部品を確認してください。

□リモコンボックス □リモコンボックス用木ネジ（2本）

□単3形乾電池（2本）



電池の入れ方



●電池交換時期の目安
・乾電池は半年を目安に取り替えてください。
・半年を経過しなくても操作距離が短くなった場合は電池交換してください。

●電池交換時のご注意
・充電式電池は使用しないでください。寸法や性能が異なります。

△注意

- 指定以外のものや新・旧の電池を混ぜて使わない。
- 極性表示通り \oplus/\ominus を正しく入れる。
- 使用後、可燃ゴミにまぜたり、燃やしたりしない。
- 電池の破裂や液漏れの原因となることがあります。