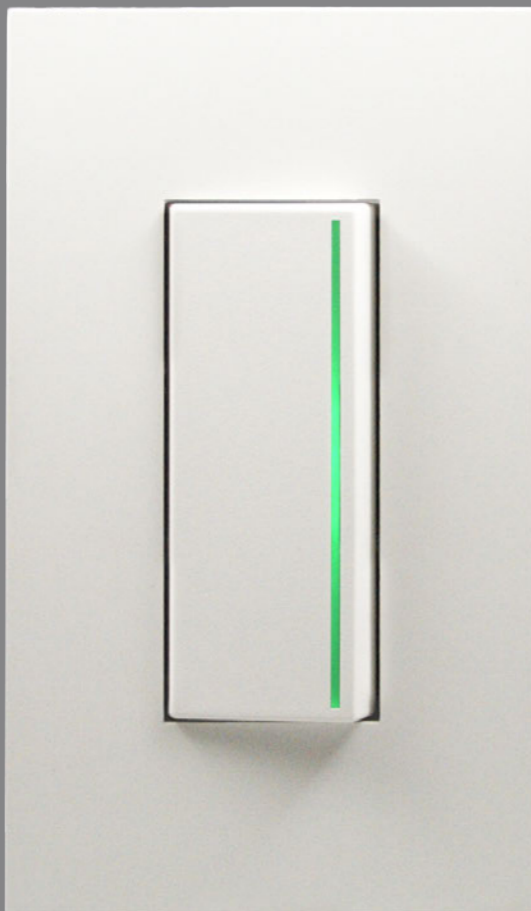


NKSERIE

さらに広い、空間へ——

より多くの、建築へ——

NK SERIE に、リモコンスイッチ(ワンショット制御方式
アナログ2線式リモコンスイッチ)が加わりました。



Das Neue Koordinatensystem.

— それは、「新たな方向性」。

NK SERIEは、こだわりました。

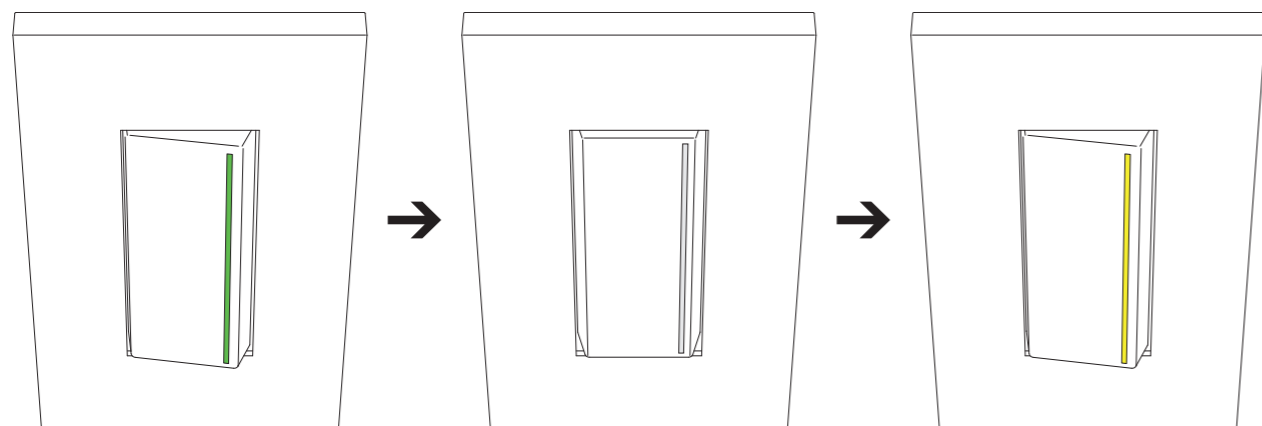
シンプルで、明瞭な要素で構成されること。

ミニマルで、偏りのない美しさを持つこと。

ひとつの空間を超えて、建築が持つ思想へと向かう存在になること。

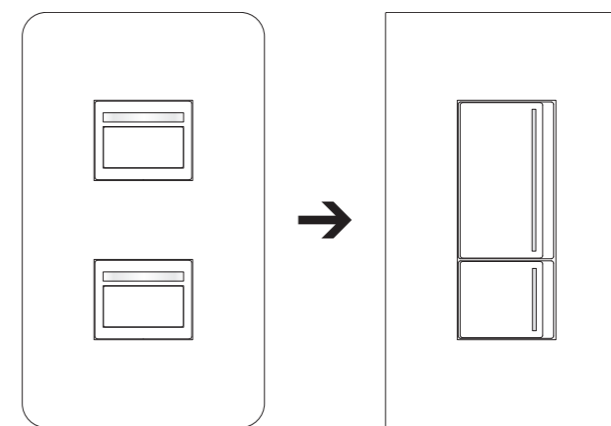
ふれるたびに、新たな方向性を感じてほしい。

NK SERIE、神保電器からの提案です。



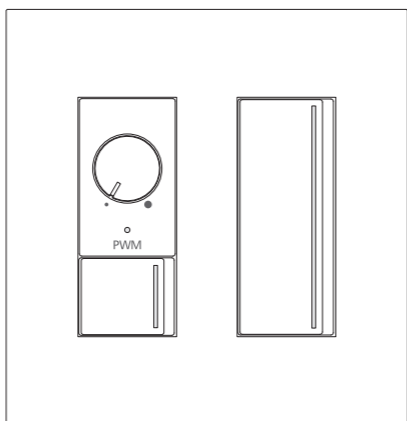
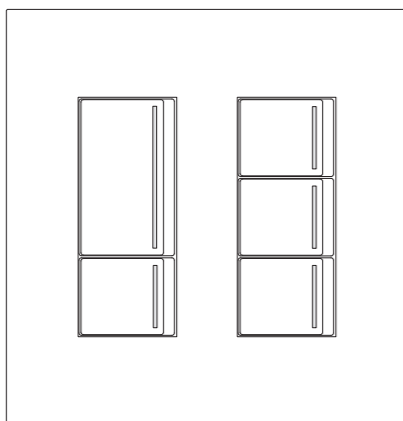
新たな機構による新しい操作感を持つ、リモコンスイッチ。

NK SERIEの垂直および水平基調のシャープでミニマムなかたちを基に、
深いストロークと軽快なスナップアクションを採用したリモコンスイッチ(ワンショット制御方式
アナログ2線式リモコンスイッチ)に仕上げました。



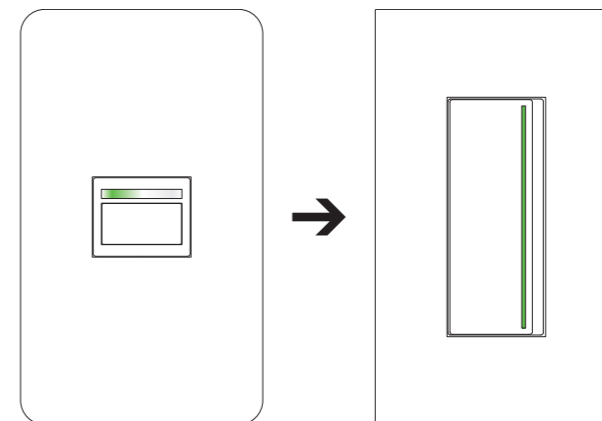
ダブルスイッチの操作面積比を2:1に。

意匠上煩雑になりがちな負荷名称などの表示が無くても、
操作面の大きさに関連付けて憶えられます。



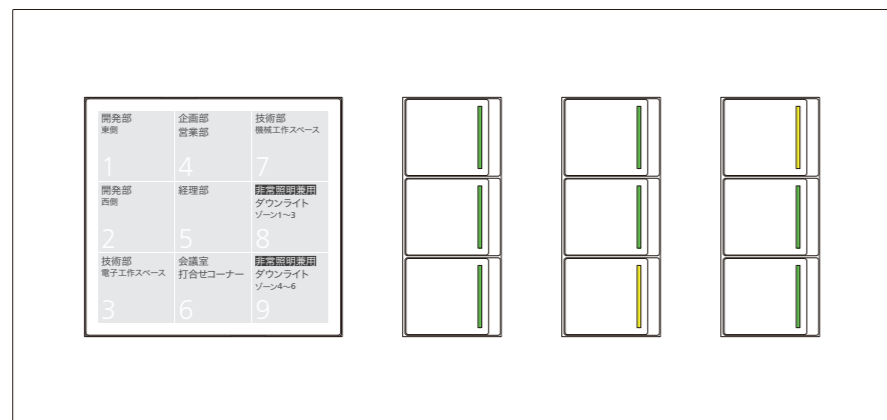
一体性および連続性を持った、多連の組合せ品。

スイッチ操作面をプレートの大角穴(3個用)全面にしたことにより、PWM調光器などの配線器具と“意匠が整った”接続取付ができます。



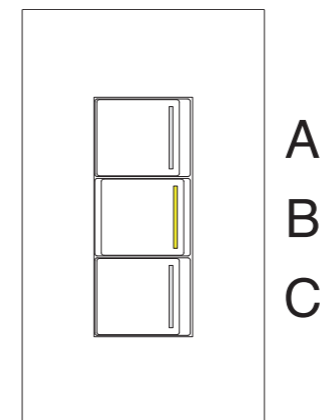
革新的な形状および配置の発光面を実現。

状態表示機能は、鋭指向性の点光源を採用し、はっきりとライン状に光るランプでわかりやすくなりました。



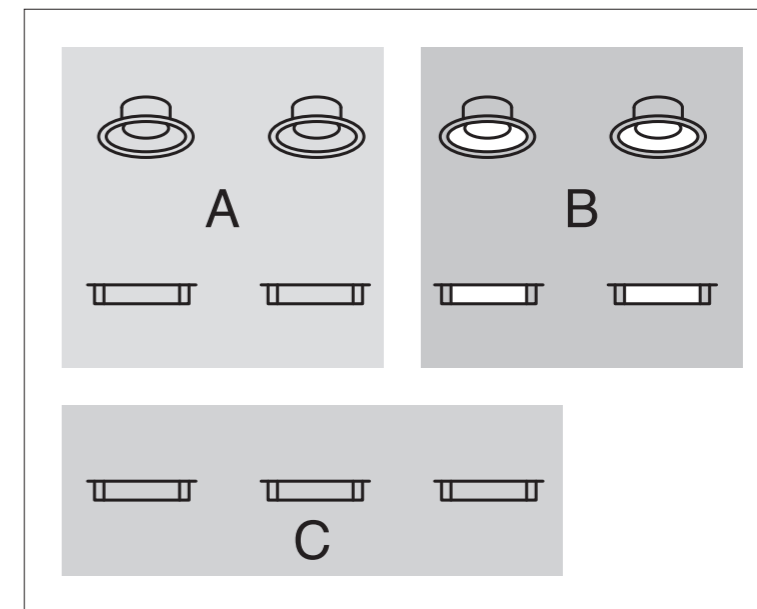
空間構成と照明の関係をよりわかりやすくする、マップホルダー。

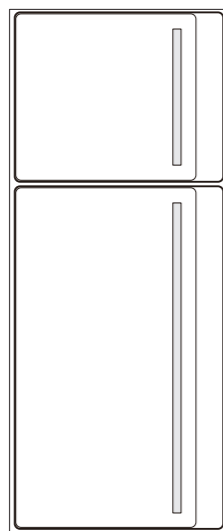
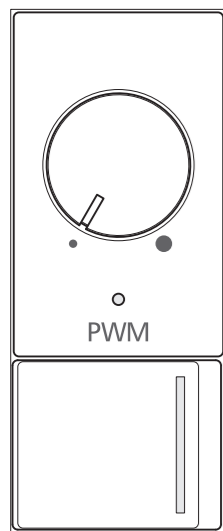
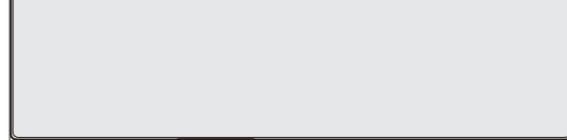
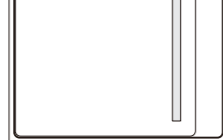
スイッチやプレートに説明を付け加えるのではなく、
情報を集約し、かつ空間演出を邪魔しない見せ方ができます。(マップのテンプレートは
後日、提供予定)



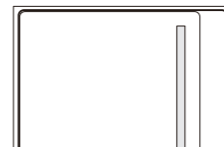
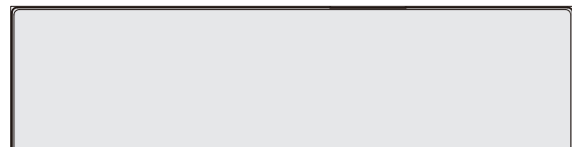
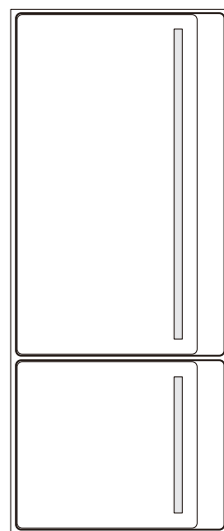
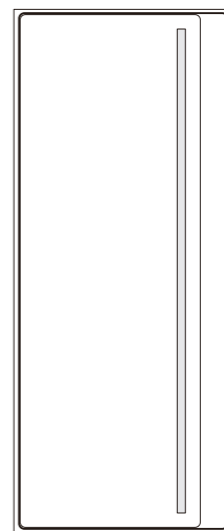
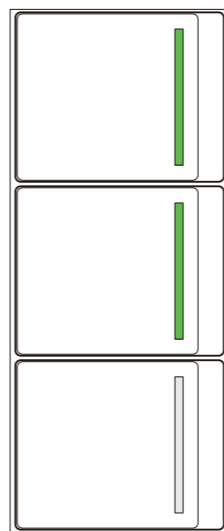
空間構成と照明の関係をよりフレキシブルにする、パターン設定ユニット。 (このユニットはリモコンリレー等と組合せて
分電盤内に設置します)

複数の照明を組合せて全消灯・全点灯・間引き点灯などのパターンが設定でき、
少数の操作スイッチでも、照明を活用した空間演出を可能にします。





照明1	照明2	パターンC (全消灯)
1	2	
照明3	照明4	
3	4	
パターンA (1&2)	パターンB (3&4)	
A	B	C



NK SERIE は、
機能美を追求する建築に調和しつつ、
操作時などにふと目を向けたときには静かな存在感が感じられる、
というスマートなあり方を持ちたいと考えてきました。

NK SERIE が培ってきたエッセンスを基に
新たな機構による新しい操作感を以て誕生したNK SERIE リモコンスイッチは、
規模を変化させながらシステム化に向かう建築にも対応する方向性を持ち、
より多くの建築に馴染むバリエーションを展開します。

NK SERIE は、
優れた建築が時代を経てもそのあり方に変わりにないように、
いつまでも凛とした佇まいを持つ配線器具になることを目指していきます。

JIMBO

JIMBO Electric Co.,Ltd
www.jimbodenki.co.jp



NK SERIE

本システムはワンショット制御方式アナログ2線式のリモコンシステムです。

製品ラインアップ

個別スイッチ (NKR-SS) ●R

・操作対象機器

リモコンリレー、リモコンブレーカ、リモコン漏電ブレーカ

・1個の個別スイッチで同時操作可能な被制御機器台数(※1)

リモコンリレー (極数不問) 最大5台まで
 リモコンブレーカ1極品 最大3台まで
 リモコンブレーカ2極品またはリモコン漏電ブレーカ 1台のみ

パターンスイッチ (NKR-SP) ●RP

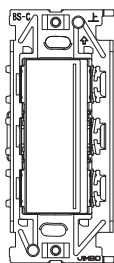
パターンスイッチはパターン設定ユニットと組合せて使用するスイッチで、複数の照明を組合せて全消灯・全点灯・間引き点灯など設定したパターンを呼出すことができます。

・操作対象機器

パターン設定ユニット (JRCU-1)

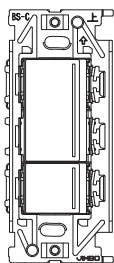
※リモコンリレー、リモコンブレーカ、リモコン漏電ブレーカには使用できません。

シングル



品番	色	標準価格(税抜)
●R NKRW1001	PW	¥8,400
	SG/SB	¥8,800
●RP NKRW1002	PW	¥8,400
	SG/SB	¥8,800

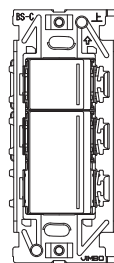
ダブル



上段:ダブル
下段:トリプル

品番	色	標準価格(税抜)
●R NKRW2001	PW	¥16,200
●R	SG/SB	¥16,800
●RP NKRW2002	PW	¥16,200
●RP	SG/SB	¥16,800
●R NKRW2003	PW	¥16,200
●RP	SG/SB	¥16,800

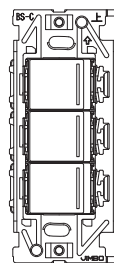
トリプル



上段:トリプル
下段:ダブル

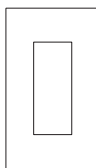
品番	色	標準価格(税抜)
●R NKRW2301	PW	¥16,200
●R	SG/SB	¥16,800
●RP NKRW2302	PW	¥16,200
●RP	SG/SB	¥16,800
●R NKRW2303	PW	¥16,200
●RP	SG/SB	¥16,800

トリプル

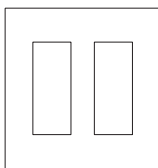


品番	色	標準価格(税抜)
●R NKRW3001	PW	¥23,800
●R	SG/SB	¥24,600
●RP NKRW3002	PW	¥23,800
●RP	SG/SB	¥24,600
●R NKRW3004	PW	¥23,800
●R	SG/SB	¥24,600
●RP NKRW3005	PW	¥23,800
●RP	SG/SB	¥24,600

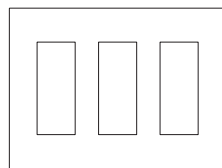
プレート



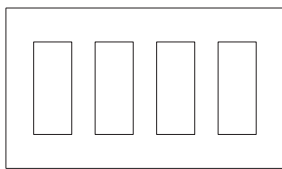
品番	色	標準価格(税抜)
NKP-3UF	PW	¥500
	SG/SB	¥600



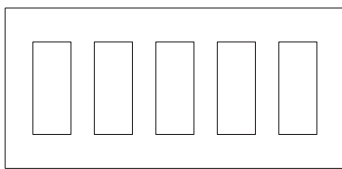
品番	色	標準価格(税抜)
NKP-3UF-2	PW	¥1,000
	SG/SB	¥1,200



品番	色	標準価格(税抜)
NKP-3UF-3	PW	¥1,650
	SG/SB	¥2,000



品番	色	標準価格(税抜)
NKP-3UF-4	PW	¥2,150
	SG/SB	¥2,850



品番	色	標準価格(税抜)
NKP-3UF-5	PW	¥2,700
	SG/SB	¥3,500

横列連結導体

左右に隣接するスイッチへの共通端子の送り接続を行うために使用します。
 (取扱方法の詳細については、NK SERIE 埋込リモコンスイッチセット施工説明書をご参照ください)

横列連結導体



品番	標準価格(税抜)
JRL-1Y	¥210

NK SERIE — カラーラインアップ

色	色名	略号	マンセル参考値(社内測定による)
	ピュアホワイト	PW	5.6Y 9.0/0.5
	ソリッドグレー	SG	4.0PB 4.3/0.2
	ソフトブラック	SB	1.7P 2.5/0.2

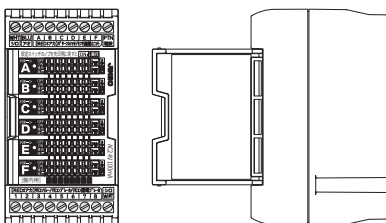
製品ラインアップ (つづき)

パターン設定ユニット

パターンスイッチと組合せて使用し、複数の照明を組合せて全消灯・全点灯・間引き点灯など照明の制御パターンを設定することができます。

(このユニットは、リモコンリレー等と組合せて分電盤内に設置します)

パターン設定ユニット



品番	標準価格(税抜)
JRCU-1	¥90,500

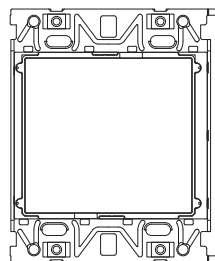
・パターン設定ユニットの詳細や仕様については、別途お問い合わせください。

マップホルダー

個々のスイッチ操作面にネーム表示をする代わりに、スイッチの並びを示す図やフロアの平面図などを用いて、スイッチと照明の対応関係をまとめて表示し、スイッチの近傍に掲示します。

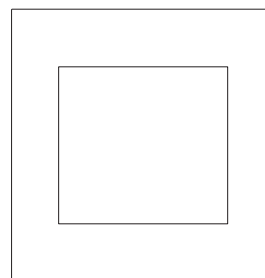
(マップのテンプレートは後日、提供予定です)

マップホルダー



品番	標準価格(税抜)
NKR-MH	¥5,500

マップホルダー用プレート



品番	色	標準価格(税抜)
NKP-NLUF	PW	¥2,300
	SG/SB	¥2,950

システム構成機器推奨品

構成機器	メーカー	適合品番
リモコントランス (適用規格: JIS C 8361)	三菱電機 (株)	BRT-10B (定格一次電圧 100V)、BRT-20B (定格一次電圧 200V)
リモコンリレー (適用規格: JIS C 8360)	三菱電機 (株)	BR-12D (1極)、BR-22D (2極) (定格操作電圧 AC24V)
リモコンブレーカ	三菱電機 (株)	BC-K03B (1極)、(2極) (定格操作電圧 AC24V)
リモコン漏電ブレーカ	三菱電機 (株)	BC-V03 (2極) (定格操作電圧 AC24V)

・他メーカーの構成機器適合品番については、別途お問い合わせください。

本システムに関するお問い合わせ

神保電器株式会社 企画部

〒144-0033 東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田5階
TEL: 03-5705-7392 FAX: 03-5705-7404

JIMBO

JIMBO Electric Co.,Ltd
www.jimbodenki.co.jp

