



コンポスイッチシステム

NK SERIE

すべてを、ひとつにする。

「Composition」——“組立、および構図”の意

照明、ブラインド、空調などのスイッチは、

それぞれの工事区分をはじめ、配置やデザイン、色も不揃いでした。

NK SERIEでは各社^{※1}と協業し、スイッチ工事^{※2}という新たな工事区分を設け、

ひとつのプレートに美しくまとめられる「コンポスイッチシステム」をご用意。

JIS規格 大角形モジュールのあらゆる商品と自由に組み合わせられます。

※1コンポスイッチ研究会への参加企業 ※2電気工事に属する

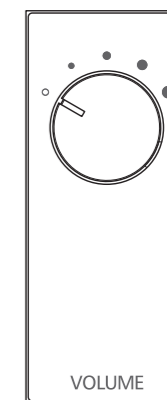
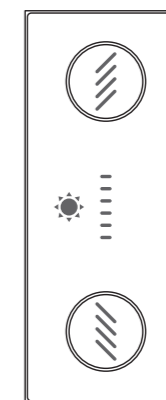
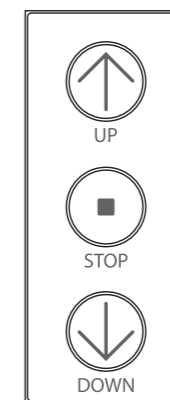
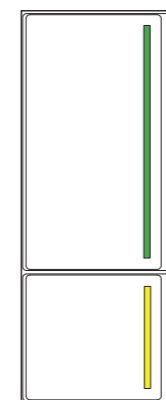
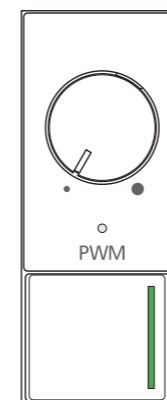
PWM制御方式
ライトコントロール
+
リモコン個別スイッチ

リモコン個別/パターン
スイッチセット

押ボタンスイッチ
(電動ブラインド)
(昇降操作用)

押ボタンスイッチ
(電動ブラインド)
(スラット角度調整用)

音量調整器
(別売の金属取付枠(BS-C)を使用)



75% 縮小サイズ

すべてを、ひとつにする。

「Composition」——“組立、および構図”の意

照明、ブラインド、空調などのスイッチは、

それぞれの工事区分をはじめ、配置やデザイン、色も不揃いでした。

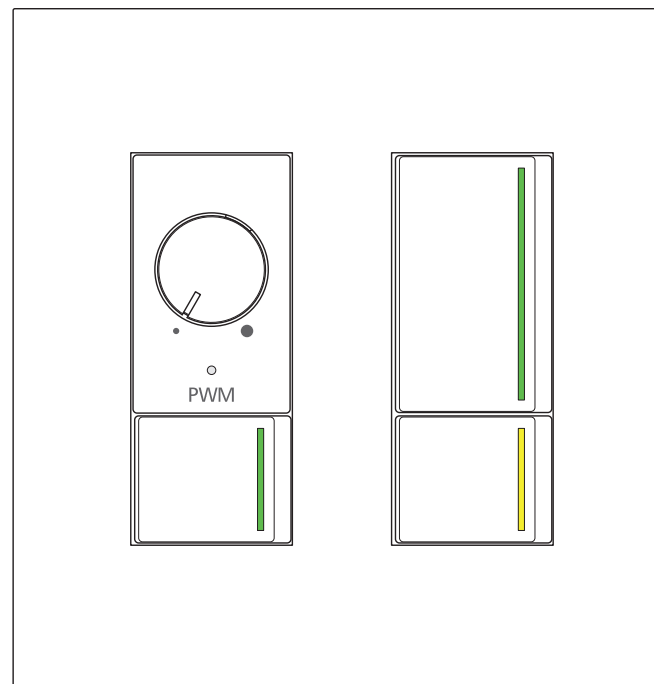
NK SERIEでは各社^{※1}と協業し、スイッチ工事^{※2}という新たな工事区分を設け、

ひとつのプレートに美しくまとめられる「コンポスイッチシステム」をご用意。

JIS規格 大角形モジュールのあらゆる商品と自由に組み合わせられます。

※1 コンポスイッチ研究会への参加企業 ※2 電気工事に属する

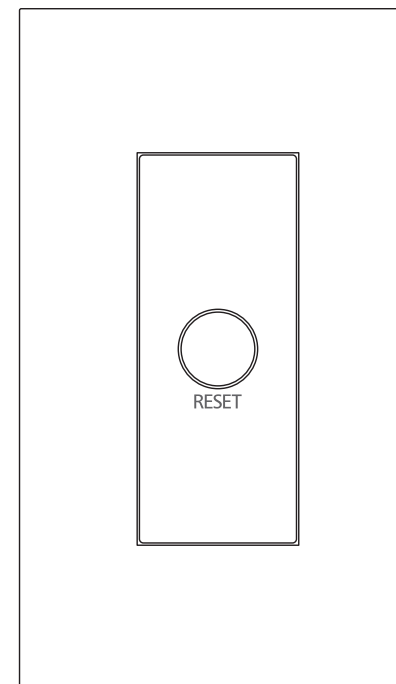
PWM制御方式
ライトコントロール
+
リモコン個別スイッチ



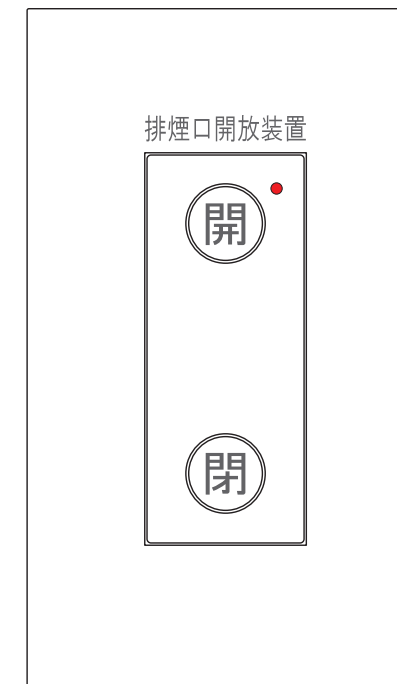
75% 縮小サイズ

リモコン個別/パターン
スイッチセット

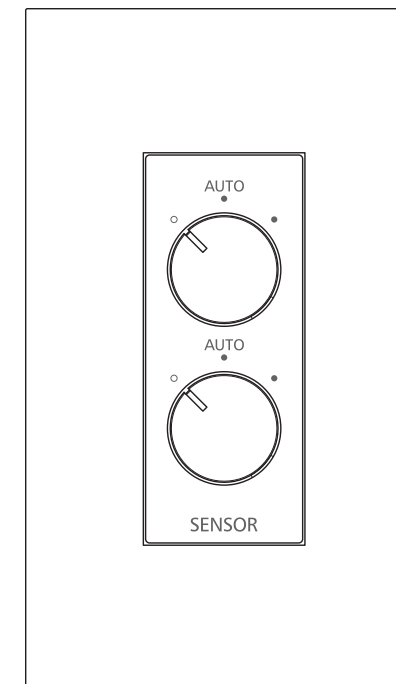
押ボタンスイッチ
(ナースコール復旧用)



押ボタンスイッチ
(排煙ダンパー用)



感熱センサ用
動作切替
ロータリスイッチ



——もちろん、アラカルトでもお使いいただけます。

JIMBO

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





コンポスイッチシステム

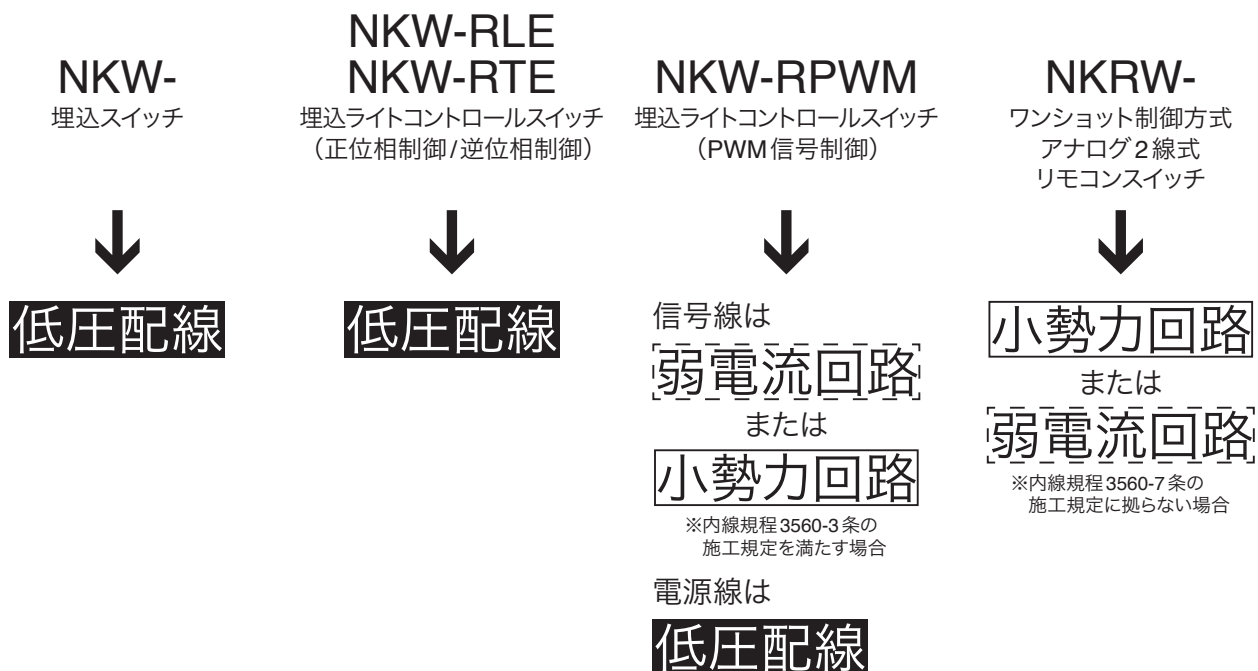
製品ラインアップガイド

NKSERIE

各種スイッチをひとつのプレートにまとめるためには、
スイッチの制御対象による**3つの配線区分**や、
配線区分による離隔、設備工事区分による責任分界など
施設計画に際しご配慮いただく事項があります。

NK SERIE コンポスイッチシス スイッチの制御対象による3つの配線区分 (低 配線区分による離隔、設備工 施設計画に際しご配慮いただく事項が既

NK SERIE コンポスイッチシステムは、既存のNK SERIE
スイッチの制御対象により3つの配線区分 (低圧



低圧配線の機器と「**弱電流回路**」の機器を組み合わせる場合は、
(小勢力回路に限り、他の配線区分と

テムをご活用いただくためには、
圧配線、小勢力回路および弱電流回路)や
事区分による責任分界など、
存の配線器具よりも多岐にわたっています。

ラインアップも含めた広範な組合せを構成できますが、
配線、小勢力回路および弱電流回路)があります。

NKS-1RS0S
NKS-2RS0S
埋込ロータリスイッチ

NKA-
埋込音量調整器

NKB-
埋込押ボタンスイッチ

NKC-
埋込コンセント



低圧配線



弱電流回路



弱電流回路

または

小勢力回路

※内線規程 3560-3 条の
施工規定を満たす場合



低圧配線

セパレーターを用いて配線を確実に離隔することが重要
です。
(離隔せずに施設することができます)

各種スイッチを1プレートに接続取付する際の

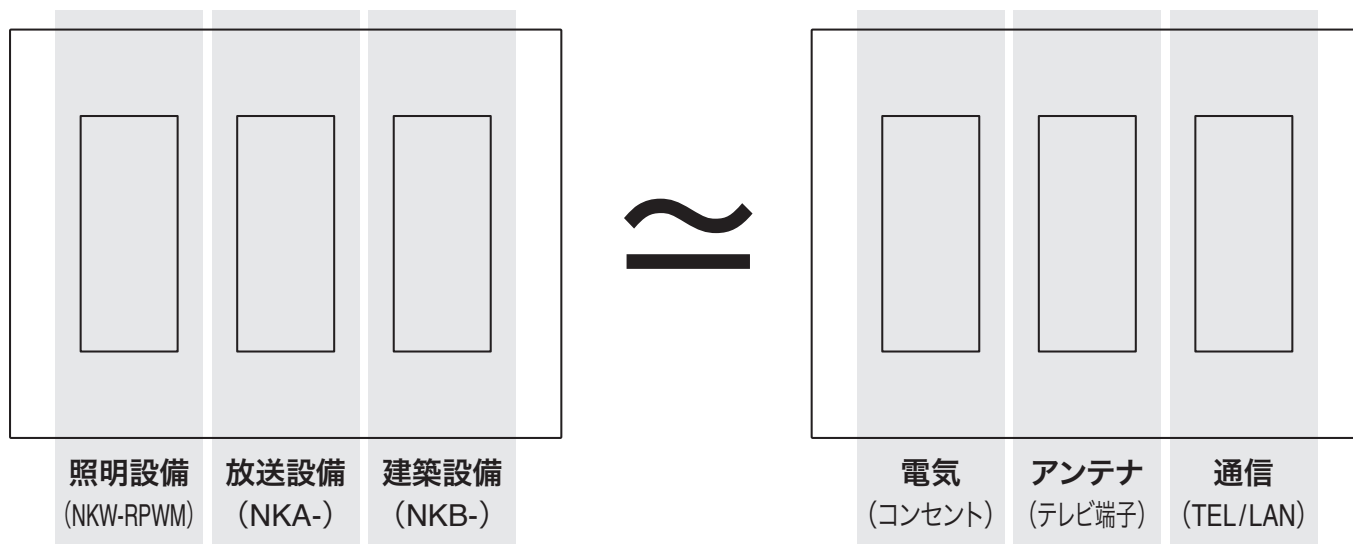
情報コンセントと同様の手法で設備工事単位でスイッチ取付を行う方法

(プレートは最終工事での取付を指示してください(着脱の繰り返しは破損の原因になります))

【類似例】

NK SERIE コンポスイッチシステムの工事

マンションの情報コンセント工事



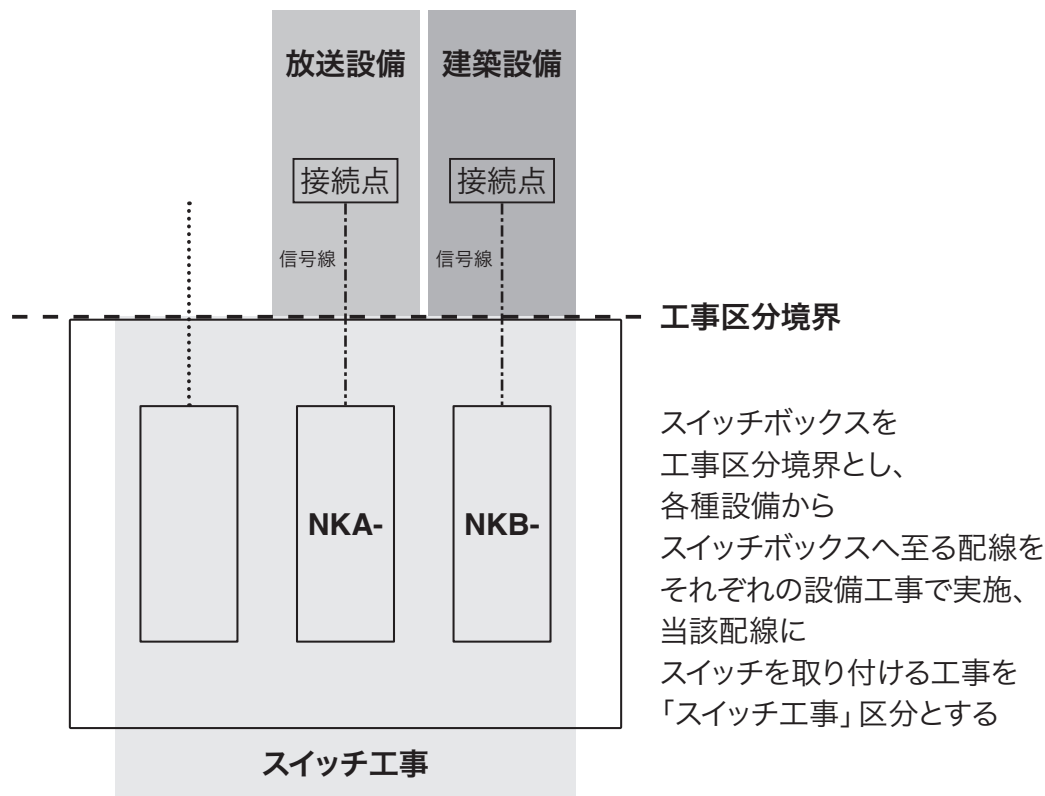
情報コンセントと同様の手法を活用すると、規模が限定的な建築でも、NK SERIE コンポスイッチシステムを無理なく構成できます。

実施設計までに工事区分と責任分界を検討いただき、**個々**

※当社では個別案件ごとのコーディネート業務は(社内資源の制

設備工事区分と責任分界の考え方を例示します。

「スイッチ工事」を各種設備工事から分離し、「電気工事」区分の一部として実施する方法



「スイッチ工事」区分を設定することにより工事責任区分を明確化でき、
長期にわたる保全においても維持管理や修繕が効率的に行えます。

の建築の状況に応じたコーディネートをお願い致します。

約上) 承っておりません。事情ご賢察の上、何卒ご了承ください。

JIMBO

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



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

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

※製品仕様は断りなく変更する場合があります。製品選定時には改めて仕様をお問い合わせください。