

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1612.000

## KX バスボックス (鋼板製)、ミニカムロック付き

State: 2026/01/28 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1612.000 - KX バスボックス (鋼板製)、ミニカムロック付き

鋼板製ウォール型キャビネット、カバーおよび透視窓付き。保護等級 IP 65/NEMA 12。バスモジュールやほぼすべてのメーカーのセンサーを取り付けることができます。



## Features

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 品番                       | KX 1612.000  |
| 仕様                       | 透視窓付き  |
| 材質                       | エンクロージャー：鋼板<br>カバー：鋼板、周囲に発泡ポリウレタンパッキンを塗布<br>透視窓：ポリカーボネート、厚さ 4 mm |
| 表面                       | エンクロージャーとカバー： 電着浸漬下塗り、外側は静電粉体塗装、凹凸模様（テクスチャー）仕上げ                  |
| 塗装色                      | RAL 7035   |
| 同梱品                      | ヒンジ式カバー付きハウジング<br>カバー内の透視窓<br>ミニカムロック                            |
| Protection category NEMA | NEMA 1<br>NEMA 12  |

# Features

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 保護等級、EN 60 529 に準拠      | IP 65  |
| 型式等級、UL 50E に準拠         | タイプ 1<br>Type 12                                     |
| IKコード                   | IK08   |
| 寸法：                     | 幅: 600 mm<br>高さ: 300 mm<br>奥行: 155 mm                |
| 板厚（カバー）                 | 1.25 mm  |
| 板厚（エンクロージャー）            | 1.25 mm  |
| 基材                      | 鋼板製  |
| 1パック                    | 1 個  |
| 純質量                     | 6.54   |
| 総質量                     | 6.9  |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 32.9 kg CO2 eq (Cat B)                               |
| PCF クラス分けに関する注記         | カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます |
| 関税率番号                   | 84879059   |
| EAN                     | 4028177816695  |
| ETIM 9                  | EC000261   |
| ETIM 8                  | EC000261   |
| ECLASS 8.0              | 27180101   |

## Approvals

# Approvals

---

## Approvals

Bureau Veritas

C-UL

DNV-GL

Lloyds Register of Shipping

---

## Explanations

製造者宣言書

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書

PCF-declaration