

# 据置型LAN機器收容架 (剛構造, UPS搭載タイプ)

## 特 徴

本LAN機器收容架は、固有振動数30Hz以上の剛構造※<sup>1</sup>を有しており、大地震発生時においても、ルータ・スイッチなどのネットワーク機器を安全に收容し、損傷を最小限に抑えます※<sup>2</sup>。

また、本收容架はフリーアクセス用架台部分にUPSを搭載可能な構造となっており、UPSについても損傷を最小限に抑えます※<sup>2</sup>。

LAN機器  
收容架  
(本体)

※<sup>1</sup> 実装機器の寸法に合わせて製作した金物等を使用し、耐震固縛を行う必要があります。

また、実装機器の重量等の条件により、固有振動数30Hz以上を満足できない場合があります。

※<sup>2</sup> 実装機器の耐震性能によります。想定以上の振動が加わった場合など条件により、実装機器の損傷を避けられない場合があります。

フリーア  
クセス用  
架台

本体下部は、上部と同じ引掛け扉が付きます。

架台部は、四方に引掛け扉が付きます。



LAN機器收容架写真(背面)

四国電力グループ

よんけい



四国計測工業株式会社

SHIKOKU INSTRUMENTATION CO.,LTD.

# 基本仕様

## 1. 寸法

	寸法
LAN機器収容架(本体)	高さ：1,900mm, 幅：800mm, 奥行：900mm
フリーアクセス用架台	高さ：290mm, 幅：960mm, 奥行：1,060mm

## 2. 重量

	重量
LAN機器収容架(本体)	約320kg
フリーアクセス用架台	約420kg <small>1ページ目の写真は、UPS(本体:113kg+増設バッテリー:152kg=265kg)を搭載した状態で撮影しています。</small>

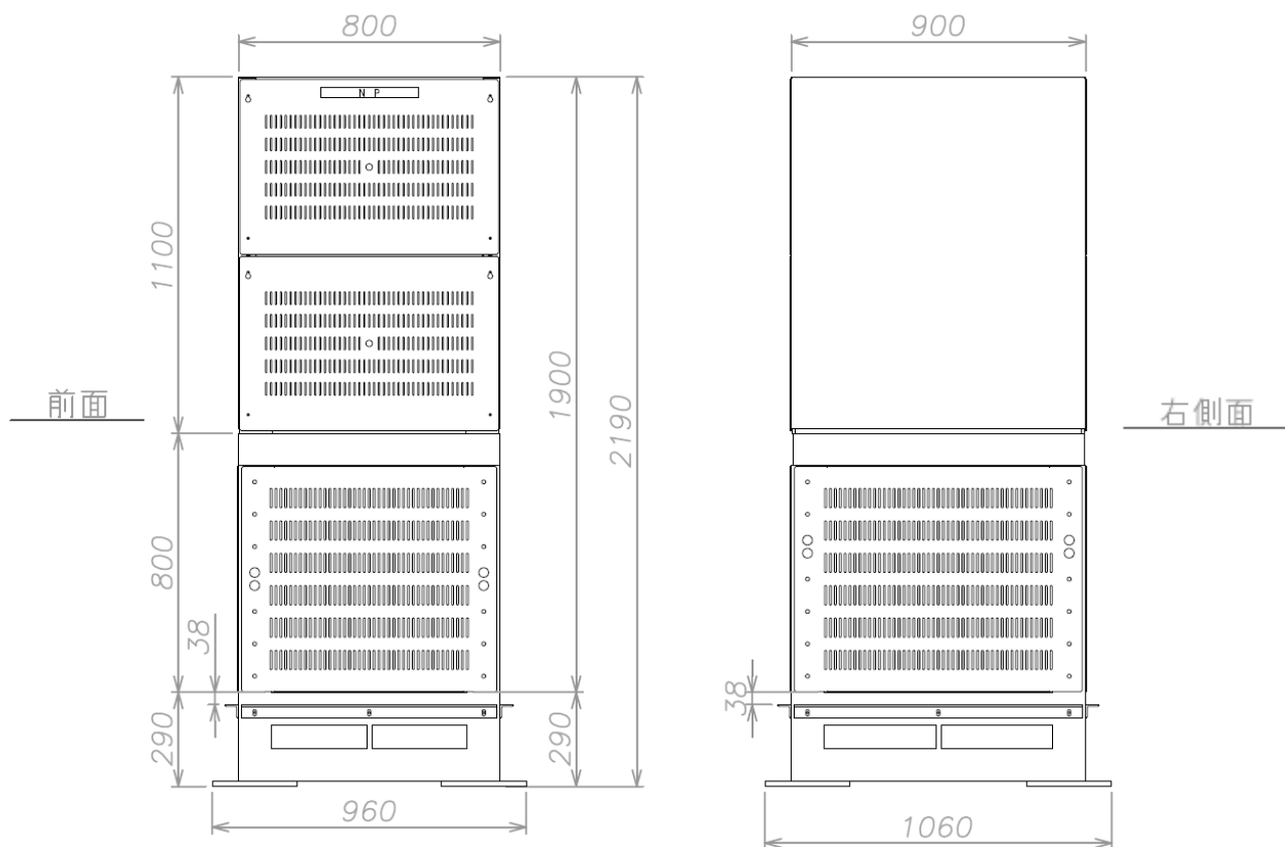
## 3. 耐震性能

固有振動数	機器実装状態で30Hz以上(剛構造)※
-------	---------------------

※ 実装機器の重量や、仕上がり重心位置の高さ等の条件により、30Hz以上を満足できない場合があります。

## 4. その他仕様

扉仕様	前後面引掛け扉
ケーブル引込口	下部



四国電力グループ



よんけい  
四国計測工業株式会社  
SHIKOKU INSTRUMENTATION CO.,LTD.

<http://www.yonkei.co.jp>

### ■本 社

〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨200番地1

TEL(0877)33-2221

FAX(0877)33-2210

### ■製造事業本部 電力事業部

〒765-0052 香川県善通寺市大麻町777

TEL(0877)63-2500(代)

FAX(0877)63-3500