

# ニューケーブロック

## 屋上露出配管・配線用ベース

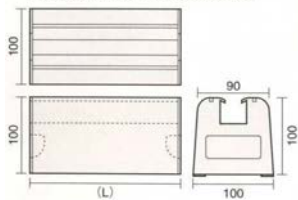


サイズ表 (配管適用サイズ16mm~104mm全種) ※900mm以上は特注可。

品番	M-1	M-1A	M-1B	M-2	M-2A	M-2B	M-3	M-3A	M-3B	M-4	M-4A	M-4B	M-5	M-5A	M-5B	M-6
長さ(L)	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	550mm	600mm	650mm	700mm	750mm	800mm	850mm	900mm
梱包数	12個	9個	6個	6個	4個	4個	4個	4個	4個	4個	4個	4個	2個	2個	2個	2個

### 規格 寸法図(mm)

品番により長さが異なります。



### 用途

- 屋上配管・配線工事に
- プルボックス、機器などの固定に
- 屋外ケーブルラックの固定に
- 屋外床上ケーブル配線の支持に
- 携帯電話・PHSのアンテナ基地局の屋上配管に
- 屋上共聴アンテナの分配に
- 各種可とう管の支持に
- 水道管やガス管の支持に

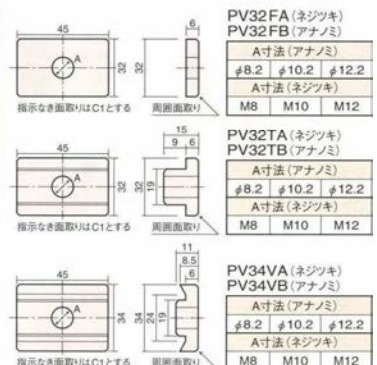


## 取り付け座金『PVベース』

レール部の中ナットとしてご使用下さい。

- 耐候性、耐紫外線性、耐錆に優れた樹脂を採用
- ばか穴・タップは任意に加工可能  
(3分・4分・M8・M10・M12)

- 用途
- ◆ 配管交差の高さ調整
  - ◆ プルボックスの固定
  - ◆ 各機器の固定



# 屋上配管・配線用ベース『ニューケーブルブロック』 全メーカーのパイプクリップに対応!!

**強い**

塩害・冷害に強く、耐候性に優れた  
難燃性硬質塩化ビニールで表面をコーティング  
内部には高品質モルタルを完全充填。

- レール部と取り付け金具で起こる電触分解を解消。
- 運搬中の思わぬ破損事故にも強い。
- 耐候性・耐紫外線・耐薬品に強い。
- 湿気の多い場所や塩害・凍害などの恐れのある場所や寒冷地での使用にも安心。

- ◆ 恐い電触分解
- ◆ レールの錆
- ◆ 運搬中の破損
- ◆ コンクリートの劣化



**便利**

独創的デザインにより、  
従来品の課題をすべて解決。

- 全メーカーの取り付け金具が使用できる。
- 取っ手付きで運搬が安心。重ねても指詰め心配なし。
- 床面保護とすべり止め用の両面テープ付き軟質合成樹脂板をセット。



**安い**

生産効率のアップにより、驚異のコストダウンを実現。

- 高品質製品をもっと安い価格で提供。
- 長さ150mmから50mmきざみで900mmまでのサイズバリエーションがあり、多様な組み合わせにより、あらゆる現場のニーズに対応可能。また、5mの長さまで特注にもお応えします。

## 配管・配線用支持レール『クリートレール』 (塩害・冷害に強い難燃性硬質塩化ビニール製)

### 特長

- 電気絶縁性の素材を生かした多目的レール
- 耐候性、耐紫外線性、耐錆に優れた樹脂を採用
- カット、穴あけ加工が容易。バリ取り不要
- 価格はFRP製・ステンレス製に比べ断然廉価
- L=2000mm (12本梱包)

### ■ 寸法図 (mm)

