

ニューケーブロック

屋上露出配管・配線用ベース

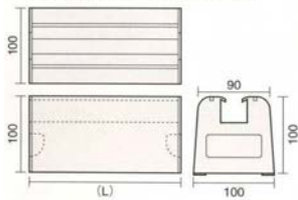


サイズ表 (配管適用サイズ16mm~104mm全種) ※900mm以上は特注可。

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	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

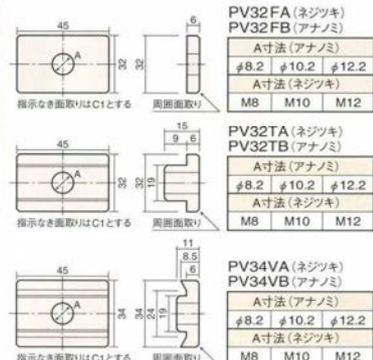


取り付け座金『PVベース』

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。
- 湿気が多い場所や塩害・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

旧ケーブルブロック



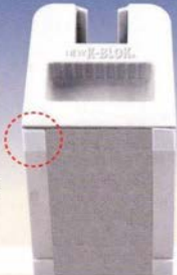
便利

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。



樹脂板は取り外しも可能



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。

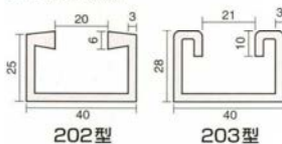
配管・配線用支持レール『クリートレール』 (塩害・冷害に強い難燃性硬質塩化ビニール製)

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)



202型
ダクタークリップ用



203型
ハンガーサドル用