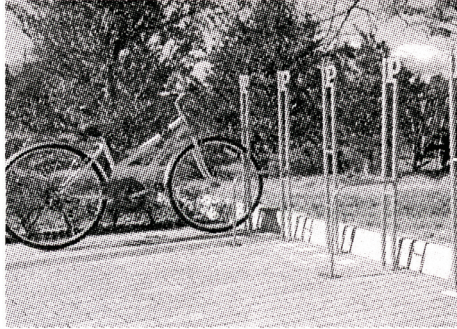


メディア掲載情報

媒体名	鉄鋼新聞
掲載号	
掲載日	2009年1月19日
掲載内容	サイクルスタンド D-NA 記事



鋼製階段などの製造・販売を行うカツデンアーキテック

新自転車スタンド発売

収納効率向上、コスト低減

（本社・東京都中央区、社長・坂田清茂氏）は、このほど、サイクルスタンド「D-NA（ディーナ）PR型」の写真を販売した。狭いピッチでも収納が可能

鋼製階段などの製造・販売を行うカツデンアーキテック（本社・東京都中央区、社長・坂田清茂氏）は、このほど、サイクルスタンド「D-NA（ディーナ）PR型」の写真を販売した。狭いピッチでも収納が可能

で自転車の収納効率を高めたほか、従来の列柱シリーズより約3割のコストダウンを実現。今後同製品を通じて日本の街並み作りにも貢献していく。

同製品は本体にスチール製のロッド（鋼管）を2本使用。標準仕様とハイタイプ仕様を交互に設置することで前輪に高低差を生じさせ、狭いピッチでも自転車のハンドルがぶつからないように製品を設置できる。製品上部にはパーキングを意味する「P」のサインを表示。サインと2本のロッドをつなげるデザインでムダな溶接や曲げ加工を省略しコストダウンを図った。

用途や広さに合わせて1本から自由に本数を選ぶことが可能。直線だけでなく放射状や対面形、曲線などスペースや目的に合わせて様々にレイアウトできる。

価格は1本あたり標準仕様18900円、ハイタイプ仕様27300円（施工費・運賃別途）。問い合わせは03-3552-5016まで。