

配管継手の技術が詰まった “つなぐ・まげる・わける”が楽しい!

パイプ状の丸い形をしたブロックが大きな特徴。また、従来のブロック玩具とは違い、一つのブロックに凹凸両方の機能を持たせているので、向きを気にせず直感的にどんどんつないでいける。さらに、つないだ後に連結部を回転させることも可能。作った動物の首を傾けたり、胴体を回転させたりして、角度を自由に変えられる。パイプ形状から「作る形に制約があるので?」と思うかもしれないが、今までにない組み立てもできるのだ。

丸いブロック



まるで
配管の
丸い形!

連結構造



向きを気にせず、
つなげられる!

連結部の回転



ぐるっと
ひねれば、
また違った
印象に!

豊富なパーツで 思い付いたものを どんどん 組み立てられる

思い付いたものを自由自在に組み立てられるのが「チューブロック」の大きな魅力である。とはいっても、慣れないと手がかりがないと難しいため、まずはエントリーセットで感覚をつかんでみよう。バラエティ豊かな20種類のラインアップから選ぶことができる。慣れてきたら、より複雑なお城やヘリコプター、さらには1200以上のパーツを使うプラント作りに挑戦してみてはどうだろう。



プラントセット
パーツ数:1,211
価格:20,000円(税抜)



スタンダードセット5色
パーツ数:400
価格:8,000円(税抜)



エントリーセット
自転車(3in1)
パーツ数:81
価格:1,000円(税抜)



キッズセット5色
パーツ数:130
価格:5,000円(税抜)

大人から子供まで年齢問わず 楽しめる豊富なラインアップ

パーツは
全110種類!

こんなモノも
作れちゃう!



新製品を
発表予定!

東京おもちゃショー2017をチェック!
6月1日(木)~4日(日)まで、東京ビッグサイトで開催される「東京おもちゃショー2017」にも出展予定。そこでは新製品の発表も予定されている。自分の手でつれて、組み立ててみてほしい。思わず夢中になる人続出、だろう。

はいかんつきて
配管継手で業界トップクラスを誇る

ベンカンが本気で開発した ブロック玩具 チューブロック Tublock が アツい!



建造物や工場、プラントの血管ともいえる配管を縦横無尽に張りめぐらせるために欠かせない「配管継手」。そのトップランナーの一つであるベンカングループが、技術と知見を結集して新たに開発したのは、なんとブロック玩具だった。「Tublock(チューブロック)」、これは大人がハマる知的ブロックとしても注目度大、である。

チューブロックを開発したのは なんと配管継手メーカー!

「チューブロック」を開発したベンカングループは、1947年に創業した日本弁管工業株式会社の時代から、配管継手の開発、製造、販売を行うこと70年というリーディングカンパニー。その技術力と信頼性は業界でもトップシェアを誇る。ビル内の配管だけでなく、より品質管理の厳しい発電、他各種プラント、造船などの基幹産業や航空宇宙産業において、幅広く利用されている。



水やガスなどライフライン構築の基盤となり、工場やプラントでのエネルギー、冷却水供給などにも欠かせない配管。壁や地中に埋め込まれることが多く、目に見える機会は多くないが、私たちの暮らしを支える重要なインフラなのは間違いない。ベンカングループは、戦後間もない頃から管と管をつなぐ配管継手の開発、製造、販売を行ってきた。縫合の下の力持ちであり、「配管の重要性をもつと知ってほしい」という思いから、コンシューマー向けの新規事業を模索してきたという。最初に考えたのは家具。コスト等の問題で実現しなかつたが、検討する過程で、配管継手の組み合わせにパズル的要素があることに気づく。そして生まれたのが、ブロック玩具の「チューブロック」である。配管継手には、つなぎだけなく方向を変える、分岐させる、絞りでなく方向を変える、止めるなどの機能があり、それをブロック玩具に応用。人の小指から成人の身長サイズまで、さまざまな配管材を使い、ビルから巨大プラントのプロジェクトまで手掛けってきた実績をバックボーンに持つため、玩具とはいえクオリティは高い。手に持ち、試しにつなぎ合わせるだけで「おっ!」と驚きを感じられる。パイプ形状のパーツは、一つひとつが連結部に凹凸両方の機能を持つため、ストレスなしでどんどんつなぐ、まげる、わかるが可能で、アタマをひねる楽しさがある。パーツは形状、大きさ、カラーによって110種類。子供教育用から大人用までラインアップも充実している。アイデアの許容範囲が広く、大人が楽しめる要素も多く詰まっている「チューブロック」。6月に開催される「東京おもちゃショーアイコン」2017」で出展を行うほか、博品館TOY PARK銀座本店、東急ハンズ、ヨドバシカメラ、Amazonなどで発売中。一度、自分の手でつないで組み立ててみてほしい。思わず夢中になる人続出、だろう。