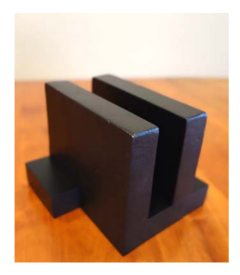


## **Block Insulator Stand**

## L<sup>2</sup>X iron (鋳鉄)

電子機器やケーブルを挟み込み、防振、免震を図るブロック型インシュレータ スタンド。 L字型左右ブロックを相互に組み合わせることにより、支持対象物を左右から密着して幅調整。 ブロック自体の自重と左右組み合わせにより安定、固定させるブロック構造。

鋳鉄ならではの高い電導性と重量から、PC、電源アダプター、HDD、通信機器、ケーブルを外部振動、電磁、電波、静電等の空間ノイズを効果的に減衰させるインシュレータとしても最適。









- ・究極の安定性を実現:ブロック形状で左右に組み合わせ、自重で上下にも挟み込む新構造。重心の高いノートPC等の薄型デバイス、様々なケーブル左右幅に合わせて、 上下左右の接地面積を最大化。究極の安定化を図る独自の新機構。(特許申請中)
- ・幅調整&左右固定止め機能:挟み込む左右幅は0mm~4.5cmまで幅調整可能。 傷防止と支持に最適な低反発&粘着ゲルシートも同梱。
- ・高精度・高品位な鋳物加工: 鋳造品はその製造工程から一定の寸法公差が発生するが、 敢えて不得意な垂直水平、全て直線と平面で構成されるデザイン。公差を極めて許容し づらい左右組み合わせる機構構造。国内鋳物技術者の匠の技により鋳物加工技術として は通常不可能な寸法精度に挑戦。引張強さ(N/mm)200、硬さ223HBの鋳鉄に、防錆 効果・耐摩耗性・耐候性が極めて高いフッ素系シリコン系樹脂を塗装。最終仕上げは各 素材に精通した国内職人らの匠の技により、ひとつひとつ丁寧に手造りで製造。
- ・**ミニマルデザイン**:左右合わせると前は正方形、横は黄金比と白銀比に近いデザイン。
- ・外形寸法・重量: 縦 86.5 x 横 86.5~133 x 奥 110 (mm) ・約3.5kg
- ·**予定価格**: 36,000円 (税別)



Made in Japan by 橋本鋳造所