

IDS審査委員賞 土居 輝彦



作品名：銅のウォーターポット

材料・素材：銅
サイズ(W×H×D)：250×90×90
重量(g or Kg)：420g

企画意図

銅製品が家庭から減る中で、少しでも多くの人が使う製品を作りたい。それには身近な場所で使えるものがない。そんな考えの中で、銅の持つ熱伝導の良さを利用したウォーターポットを製作しました。

デザイン上のポイント

冷蔵庫のポケットに入るよう、邪魔になる取手を付けず、スリムでシンプルにしたこと。万一倒れても水がこぼれにくいようにしたこと。注ぎ口とフタの印を合わせることで、水が注げるようにしたこと。又、むぎ茶等のバッグを入れておくことにより、冷茶ポットとしても使えます。

審査委員のコメント

◎美味しい水が飲めそうということが直感から伝わる。◎フタの形などブラッシュアップすれば、とてもモダンなものになりそう。◎これまでの出品の中で最高にいい出来です。可能性が見えてきます。◎味わい深い生活が目に見えます。でも銅を活かすには他の道が。◎すぐ温まる・冷えるのは良いが、手で持ったときに逆の効果が出て持ちにくい。◎冷茶ポット等レパートリーが欲しい。

出品社(者)：新潟県クラフトマクラブ
有限会社インダ器物

IDS審査委員賞 矢沢 研一



作品名：テロック ヒートアイランド対策の
エコサイクル舗石ブロック

材料・素材：廃瓦、スラグ、セメント
サイズ(W×H×D)：100×120×120
重量(g or Kg)：約2.1kg

企画意図

消えゆく森林、魚の住めぬ沼沼・河川。生物を育む目的を地球は忘れてしまったようだ。便利という言葉と欲望の裏側で、私達自身が地球を守ることを忘れてはしないか。今こそ私達の手でストップをかけ、環境の再生を遂行せねばならない。そこで、鉄鋼スラグと廃瓦を骨材とした産業廃棄物再利用の舗石ブロックを考えた。それは、省エネ対策、ヒートアイランド対策、酸性雨の中和、植栽による緑地の拡大等々が期待できよう。

デザイン上のポイント

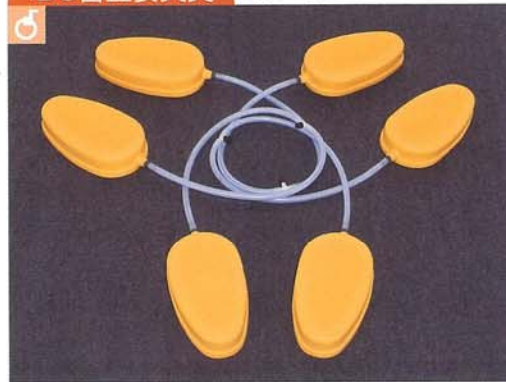
駐車場等に施工した際の景観を考慮。植物の緑とブロックが交互に並び、市松模様の景観・廃瓦を砕いて入れることによる意匠性・無機質なスラグの色と温かみのある陶磁瓦のコントラスト・植物へのこだわり・角の面取りにより、降雨がすべてブロックに触れて酸性雨の中和が進む。中和された水とアルカリ性のスラグによって植栽促進が可能。

審査委員のコメント

◎価格が問題。可能性は高い。◎組み立てることの楽しさなどシステムとしての提案がよい。手軽な価格帯をぜひ実現させて欲しい。◎リサイクルが前提でスラグありになっている。◎「森のような」という言葉が良い。◎オリジナルという点を評価します。◎省エネ、省資源、エコ商品として有望。グリーン購入商品としての認可策をとり、売価に向けて欲しい。◎安価にできるか。類似品多い。

出品社(者)：株式会社ノジマ

IDS審査委員賞 野谷 雄二



作品名：ばらんすてっぷ

材料・素材：PVC、S45C・SPCC
サイズ(W×H×D)：80×410×420
重量(g or Kg)：4kg

企画意図

健康のために運動が大切なことは分かっている。一人での実践、特に継続は難しいものです。この解決案として「みんながつながる・感じる・愉しむ」をコンセプトにした【ばらんすてっぷ】を開発しました。運動の中でも神経・情報系の「運動神経・反射神経」の維持・向上に着目し、生体歩き続けるために必要となるバランス能力を刺激できる道具です。また、使って気持ち良いという点にもこだわり、足裏の血行促進も同時に実現します。

デザイン上のポイント

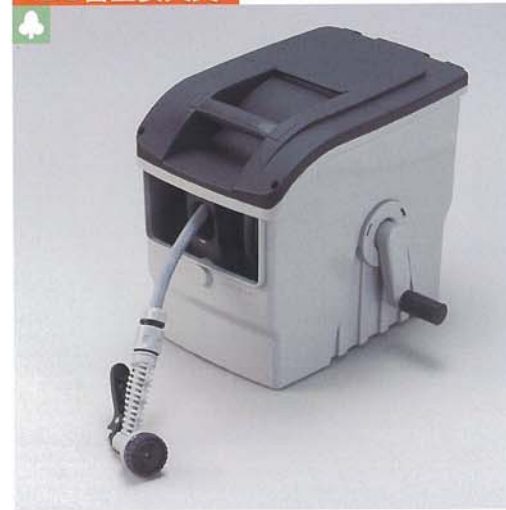
脳と筋力を調和させ、運動神経を良くするコーディネーショントレーニングのポイントとなる不規則な変化を作り出す方法として電源・動力や制御装置を必要としないシステムです。左右の足下がそれぞれ別個のヒートと空気をつながるというシンプルな仕掛けが、多数で楽しめるゲーム・レクリエーションとしての発展性につながっていきます。この点が継続できる運動の重要な要素となるでしょう。

審査委員のコメント

◎コミュニケーションを促す器具として魅力が好ましい。◎複数人で楽しむ提案を前提として価格設定を。◎アイデアはグッド。新分野進出には好感が持てる。エンターテインメント性を高めて欲しい。◎ホース部、ジョイント部にデザインが必要。◎システムをセパレートできるようにしたい。2人用、4人用など。◎こういうので遊べればイジメもなくなりそうです。◎人数が問題。マスメーム性や時間毎の使用力ロー等があれば良い。

出品社(者)：株式会社白川製作所

IDS審査委員賞 高橋 豊



作品名：ホースリール ウエイビーBOX

材料・素材：本体PP/ホースPVC
サイズ(W×H×D)：346×366×406
重量(g or Kg)：4.4kg

企画意図

従来のホースリールのユーザーが解決して欲しいと思う不満の内容について調査した結果、「ホースを巻き取る時に、ホースが傷んだり、ねじれたりする」「ホースを巻き取る時に泥がつく」「本体が軽く、すぐに倒れてしまう」といった事が挙げられました。そこで、それらの問題を解決できるような機能を備えたホースリールを開発しました。また、最近人気の高いモダンな住宅の外観にもマッチすることを考えました。

デザイン上のポイント

スッキリとしたBOX型の本体に、ユーザーが抱えていた不満を解消するための新しい機能を取り入れました。本体内に貯水することにより、水の重さで安定性を大きく向上させることも、巻き取りながらホースの汚れを洗浄することもできます。「インゲイリ」は巻き取り時ホースを左右に振るので、ホースに触って手を汚すことがありません。

審査委員のコメント

◎必要性の高いものではあるが、メンテナンスなど女性には手さわりでは?◎配水の方法についてもう工夫。水の重さで安定性を確保する点も、カラフルな色はどうか?◎デザインがまとまっている。◎これは良く出来ています。ただ箱の形をもう少しオシャレに!庭に置くものだから。◎きれいに巻き戻す機能が今一つ。◎非常に良く考えられている。30m位まで入ると良い。色はもう少し楽しいものにして下さい。

出品社(者)：株式会社グリーンライフ