

(株)インエコー

代表	シン・ゼム
住所	全羅北道全州市徳津区上里1路34、全北大希望全北創業保育センター103号
ホームページ	www.in-eco.co.kr

アイエコー・ハンブロック

アイエコー・ブロック

- 我々が生活している空間に必要な湿度調節、有害物質吸着、
- 悪臭除去、防虫機能、防音機能、防火機能、免疫力増加などの生活便宜機能などを外部電力なしで自体的に遂行する
- 新素材との融合によって既存のグリーン建築資材などの短所を補完するうえ、長所を強化した機能性グリーン建築資材
- 伝統紋様の審美性特化製品



既存機能性製品と共通な機能

- **湿度調節** - 一定湿度維持、結露現象防止及びカビ抑制機能がある
- **有害物質吸着** - 揮発性有機化合物(TVOCs)を迅速に吸着する
- **悪臭除去** - タバコの臭い、ゴミの臭い、ペットの臭いなど、生活悪臭を迅速に浄化する
- **環境にやさしい機能** - 上記の全ての機能を自体的に遂行する

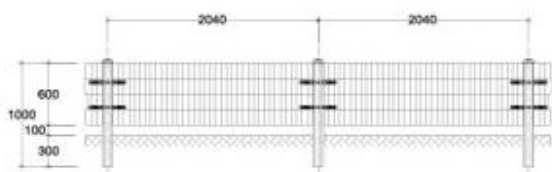
既存製品と差別化したインエコーならではの独自の機能

- 害虫の接近を効果的に遮断する「**防虫機能**」
- 遠赤外線と抗神経安定成分を発散して人体活性化及び「**免疫力増加**」
- 「**生活防音機能**」を強化
- 「**電磁波及び有害電波、水脈波の遮断効果**」

(株)アジア

代表	オ・インソプ
住所	全北湾州郡奉洞邑テクナバレー472
ホームページ	www.asiafence.co.kr

メッシュフェンス



“人と自然のために美しいフェンス文化を先導する(株)アジアです。”

(株)アジアはメッシュフェンスを専門にしてアートフェンス、木製フェンス、各種の警戒向けのフェンスと体育施設フェンスの開発まで様々なフェンス事業分野を育てて拡張して来ました。

製品の種類、

					
メッシュフェンス	アート柵フェンス	体育施設用フェンス	安全保護フェンス	警戒用フェンス	エントランスドア

メッシュフェンス	アート柵フェンス	デザインフェンス	体育施設用フェンス	芝生の保護用フェンス	歩行者安全用フェンス	スクールゾーンフェンス
自転車道路用フェンス	一般警戒用フェンス	保安/防犯用フェンス	EXメタルラスフェンス	EXメタルラス万フェンス	野生動物保護用フェンス	EGIフェンス
落石防止柵	ガードフェンス	エントランスドア	溶接鉄柵	石柵	車止め	各種鉄柵

(株)ジェイアンジ

代表	パク・ジョンウ
住所	全北全州市ワンサン区ヨモギ208、ジェイアンジ-BD
ホームページ	www.jngpower.co.kr

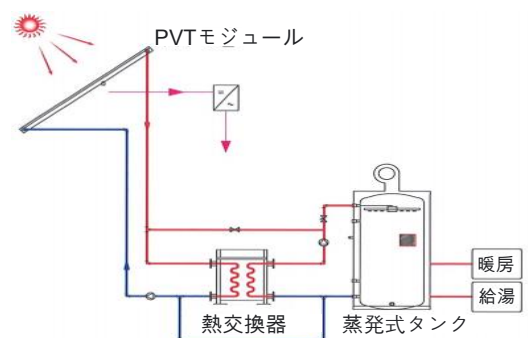
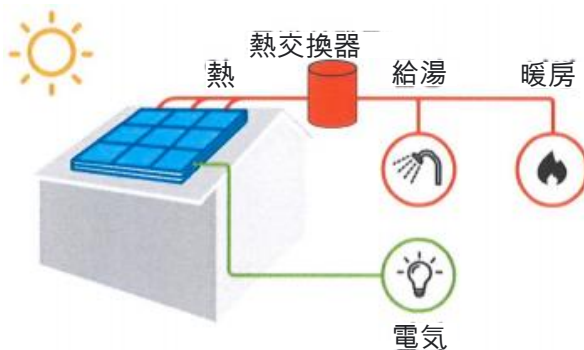
地球愛

- 太陽光及び太陽熱エネルギーを利用して電気を生産するとともに、太陽光熱複合モジュールで発生する熱を利用して建物の暖房及び温水供給が可能になるように作られたシステム。
- 特に蒸発式タンクを利用して循環水の冷却が可能であり、建物内温水の使用がない時間帯及び年中中間機にも連続的に高い効率の太陽光発電が可能な技術が組み込まれている。



技術特性

- 一枚のモジュールで電気と熱を同時に生産可能
- 同じ屋根面積で2倍以上の電気と熱エネルギーを生産可能
- 温室効果ガス削減が太陽光モジュール比約2.1倍低減可能



(株)ジーペン

代表	バック・ウオンイン
住所	慶南金海市ジヨン邑夏季158
ホームページ	www.gpene.com

ソーラー街路灯

- 100%太陽光発電によるスーパーキャパシタの超急速充電システムとLEDに最適放電システムを具現して完璧に調和する三位一体の太陽光街灯は 系統連携なしで太陽光発電でのみ作動する完全独立型街灯です。

製品紹介

1. スーパー-キャパシタバッテリーの充・放電2万回以上で寿命が10年以上であり
2. 外部温度 -40°C ~ 80°C でも作動する太陽光街灯であり、
3. 雪、雨、曇りの天候や日陰の場所でも充電が可能な核心的な充電技術と
4. LEDに適した完全に発熱制御による放電技術を保有しており、
5. アクティブ-炭素で構成された環境に優しいスーパーキャパシタバッテリーを使用します。
6. 安価な設置費と管理費を最小限にする経済的な効果があります。



BRセラテック

代表	ファン・ジョンシク
住所	慶南晋州市晋州大路501慶尚大学BセンターA棟211号
ホームページ	www.brcreatec.com

セラミック美容材料

- セラミック化粧料は、無機質鉱物やセラミックなど様々な天然素材を活用して作られた壁と床に塗る製品。主に建築物の内外の壁、床に使用されています。健康で快適な室内環境の組成、省エネ、デザインなどの面で非常に効果的な代替として脚光を浴びている。



製品特長

- 人工化学成分が発生する有害物質を排出しない健康と環境に優しい
- 人工化学成分を多く使用するインテリア製品と比較すると、セラミック美容材料は健康な屋内環境組成に大きな助け。
- 高い吸着力で、空気中に含まれる有害物質除去に有効であり、特に室内空気中に存在する亜硫酸ガス、ホルムアルデヒド、ベンゼンなどの有害化学物質の除去に効果的。
- アニオン発生、室内空気中のカチオンと相互作用して微粉塵、ウイルス、細菌などを取り除くのに役立ちます

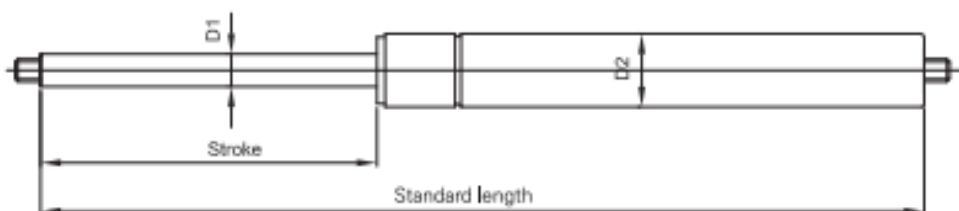
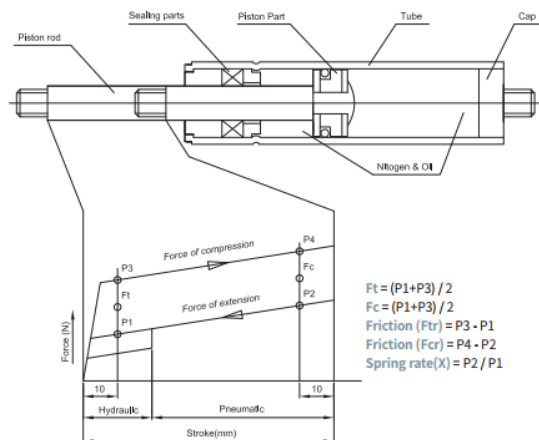
ハンサン

代表	イ・ジュンジェ
住所	慶南楊山市山幕工業団地13ギル46
ホームページ	www.hansan-gs.com

ガススプリング

- ガススプリングは、主に重いドアや重量物を持ち上げたり下げたりするとき使用されます。
- シリンダ内部に適量のオイルを注入してドアを上げる際の速度調整が可能になります。
- 規格製品は当社で定めた標準量のオイルが注入されています。
- ドアや重量物を持ち上げるときにユーザーの利便性を助け、滑らかにゆっくりと上がる作り、目的物を支える用途の製品だ。製品は自動車だけでなく、機械装備、医療機器、家具など様々なカテゴリーに使用されていて $\phi 10$ に10cm内外の小規格から6mの製品まであり製品の規格範囲が非常に広い。

製品規格



(株)ダオコリア

代表	チョンヨンチョン
住所	全北全州市徳津区万城北路51-25。3121号
ホームページ	www.daokorea.co.kr

炭素繊維

- PETファイバーを活用して世界初の運動用マットを開発し、環境省のグリーン技術、調達庁の革新製品に選定
- PETファイバーは、廃プラスチックのリサイクル繊維を活用した無架橋剤の衝撃吸収材や吸音材として使用
- PETファイバーと炭素繊維のCNT（カーボンナノチューブ）技術を活用して面状発熱体の技術を活用した温熱マット・吸音材の開発
- CNT（炭素ナノチューブ）の面状発熱体を適用し、温熱性能、遠赤外線放出、耐久性増大など融合技術で製品開発
- 高級PVCレザー生地を使用し、インテリア素材として使用

運動用マットと壁天井用吸音材



(株)シビエイチ

代表	ユン・ジョンギョ
住所	全北全州市徳津区ユサン口67、全州革新創業ハブ602
ホームページ	www.c-bh.co.kr

医療用カーボンテーブル

- 手術・診断用カーボン素材医療テーブルで高価な外産機器と比較すると同等以上の映像品質を実現、約1.2倍以上の耐久度、50%以上のコスト削減などグローバル競争力を備えた製品
- 手術または施術時最小の放射線量で最良の映像を実現することにより、患者と医療スタッフの被ばくを最小化するだけでなく、患者の動きなくテーブル操作だけで映像撮影範囲や位置変更が可能で、施術時間を短縮させるなど、既存のテーブルとは異なる差別化された機能の付与が可能な製品

運動用マットと壁天井用吸音材

Radiographic Imaging Diagnosis and Operating Carbon Table



< モデル: CXR-70F >