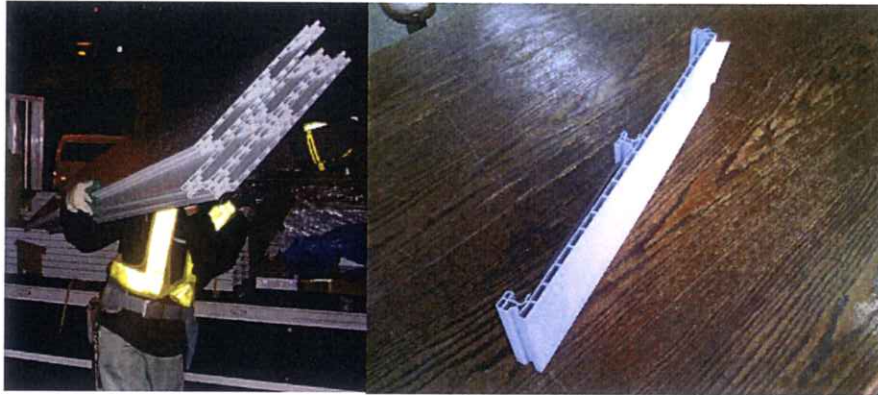


PV パネル (プラスチック製工事現場用仮囲い)



特徴 (鋼板との比較)

- ・ 軽い : 8 kg/3m (鋼板 20 kg/3m)
- ・ 加工が簡単 : 段差などに合わせて簡単にカット
- ・ 安全 : 子供がぶつかってもケガしにくい
- ・ さびない : 雨水などに強い
- ・ 燃えにくい : 自己消化性 (引火点 300° 発火点 410°)
- ・ エコ : リサイクル可能
- ・ コスト : リサイクル原料を使用することでコストも安くできる

使用現場



当社実績 JR 殿、東京メトロ殿 駅多数

他社 (韓国製)

現在の状況

- ・ 韓国ではプラスチック製が主流
- ・ 韓国製は品質悪い (表面が汚い、割れやすい)
- ・ 当社製が唯一の日本製

GC スロープ (仮称)

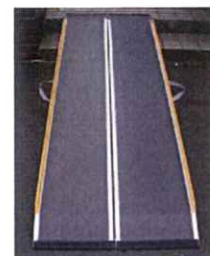
(プラットフォームと車両の隙間にかける車椅子用持運び型スロープ)



本体重量 : 3.7kg サイズ : 幅 810 mm × 長さ 580 mm

特徴 : アルミとプラスチックのハイブリッドスロープ

- ・コンパクトかつ軽量なため持ち運びに便利
- ・高強度 (耐荷重 300 kg JIS T9207 準拠)
- ・エッジ付で安全
- ・車両内ドアレールを一跨ぎで設置も簡単



(在宅介護用 : 開発中)
※『特注品』も製作可能

スロープの市場



25 億円 (25,000 台) / 年



3 億円 (3,000 台) / 年

大きな成長産業

- ・高齢化
- ・自動車搭載など
新規市場

会社名	商品名	特徴	備考
(株)ダンロップ ホームプロダクツ	※ダンスロープ (中国)	・カーボン FRP 製 ・ 軽い(2m10kg) ・高コスト	シェア7割
ケアメディックス(株)	※デクパック (豪州)	・ガラス FRP 製 ・やや軽い(2m12kg)	・ 当社技術で日本にて一部製造
(株)イーストアイ	※ポータブルスロープ (米国)	・アルミ製 ・重い(2m15kg) ・頑丈	
(株)ジーエーピー	GC スロープ(仮称) 日本	・ハイブリッド ・ 軽い(2m10kg) ・ 低コスト	・ケアメディックス(株)に技術提供 ・旧型で各電鉄会社実績あり (JR 各社殿、東京メトロ殿など)