

ひとわざ(一技)名: ホツとする 床暖房(電気式床暖房システム)

1. 概要(200字目安)

面状発熱体(シートタイプ)により 厚さ0.5mmの床暖房システム(富士ホツ)

富士ホツとは

- ・長年培って来たスクリーン印刷技術とヒーティング技術との融合により 厚さ0.5mmフィルム状のシートタイプ(面状発熱体)の暖房システムを開発
- ・印刷サイズは1800×900まで 3000枚/月生産可能
- ・PTC(自己過熱抑制)により、こもり熱による低温火傷事故 加熱による火災事故等に対して高い安全性を備えた設計となっております。
- ・富士ホツの特徴:高い安全性 心地良い暖かさ 高い耐久性 環境への対応 省エネ…に優れた特徴を備えています。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	富士ネームプレート(株)	代表者名	宮坂 孝雄		
		窓口担当	八幡 啓介		
事業内容	各種パネル製造 アルマイト処理 床暖房	URL	http://www.fujinameplate.co.jp		
主要製品	電気式床暖房(シート式) 面状ヒーター フィルムアンテナ 超硬質アルマイト 各種パネル				
住所	〒391-0011 長野県茅野市玉川11400-1079				
電話/FAX	0266-70-1233/0266-79-7695	E-mail	k-yawata@fujinameplate.co.jp		
資本金(百万円)	190	設立年月日	昭和37月5月	売上(百万円)	— 従業員数 80名

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③取引実績 他

○私たちは「21世紀のリーディングカンパニー」を目指します。

- ・各種パネル製造:シルク印刷をメインに 樹脂 金属材料に印刷し後工程のラミネート、プレス、切断加工を一貫生産
- ・アルマイト処理:外観部品を中心に多色染色が可能 超硬質アルマイトは硬度HV450以上
- ・面状発熱体(製品名 富士ホツ):厚さ0.5mm PTC特性を生かした高い安全性 経済性
 *面状ヒーター:発熱が均一 曲面への仕様も可 寒冷地向け交通施設(信号機等)に用途拡大

○各種認証

- ・ISO 9001/14001認証取得
- ・特許 実用新案申請中
- ・JET取得済み ・電気床暖房工業会(JEF)会員