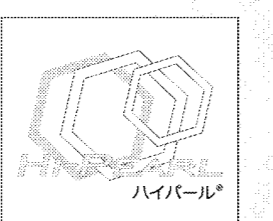




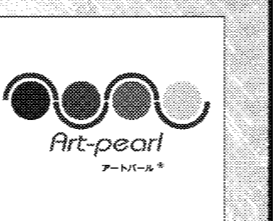
◆パラクロン
【アクリル樹脂系ポリマー】
熱可塑性のアクリル樹脂系
ポリマーで、耐候性に優れ、柔軟性、
粘着性を有します。



◆ハイパール
【メタクリル酸エチル系共重合ポリマー】
熱耐候性、透明性に優れており、
高分子量で狭い分子量分布を持っています。



◆アートレジン
【反応性クリアアクリレオリゴマー・ポリマー】
電子線・紫外線・可視光・常温硬化
化成樹脂等のベースレジン・改質
剤として使用されます。



◆アートパール
【真珠機能微粒子ポリマー】
耐溶剤性・再分散性に優れた真珠
状構造ポリマー微粒子です。

主役にならなくていい。
主役のトップでありたい。

〒929-0125 石川県能美市道林町口の22番地
Tel:0761-55-3121 Fax:0761-55-4412
http://www.negamikogyo.co.jp/index.html

ポリマーの限りない未来を求め、
私たちは挑戦し続けます。



人を幸せにする経営を実現すれば、結果的に業績も上がる。法政大学大学院政策創造研究科の坂本光司教授は経営問題の本質は企業の内部にあると説き、正しい経営を実践する企業を後押しする。こうした考えに賛同した法政大学大学院中小企業経営革新研究所、あさ出版、日刊工業新聞社は、日本でいちばん大切にしたい会社大賞を創設。第3回では自薦・他薦合わせて25件の応募の中から、7社が受賞した。

第3回「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞

根上工業株式会社
〒929-0125 石川県能美市道林町口の22番地
Tel:0761-55-3121 Fax:0761-55-4412
http://www.negamikogyo.co.jp/index.html

現地で一人ひとりの難民

現地で開かれました。

第3回の表彰式

が、去る3月22日に法政大

学で開かれました。

第3回の自薦

7社に各賞を授

与しました。

第3回の受賞者

は、7社あります。

第3回の受賞者