

Clean & Fine

Lead-edge through Environment Friendly

「自然環境との調和を考え、先端技術を追求する」という思いを
“クリーン アンド ファイン” のことばに込めています。

Contents

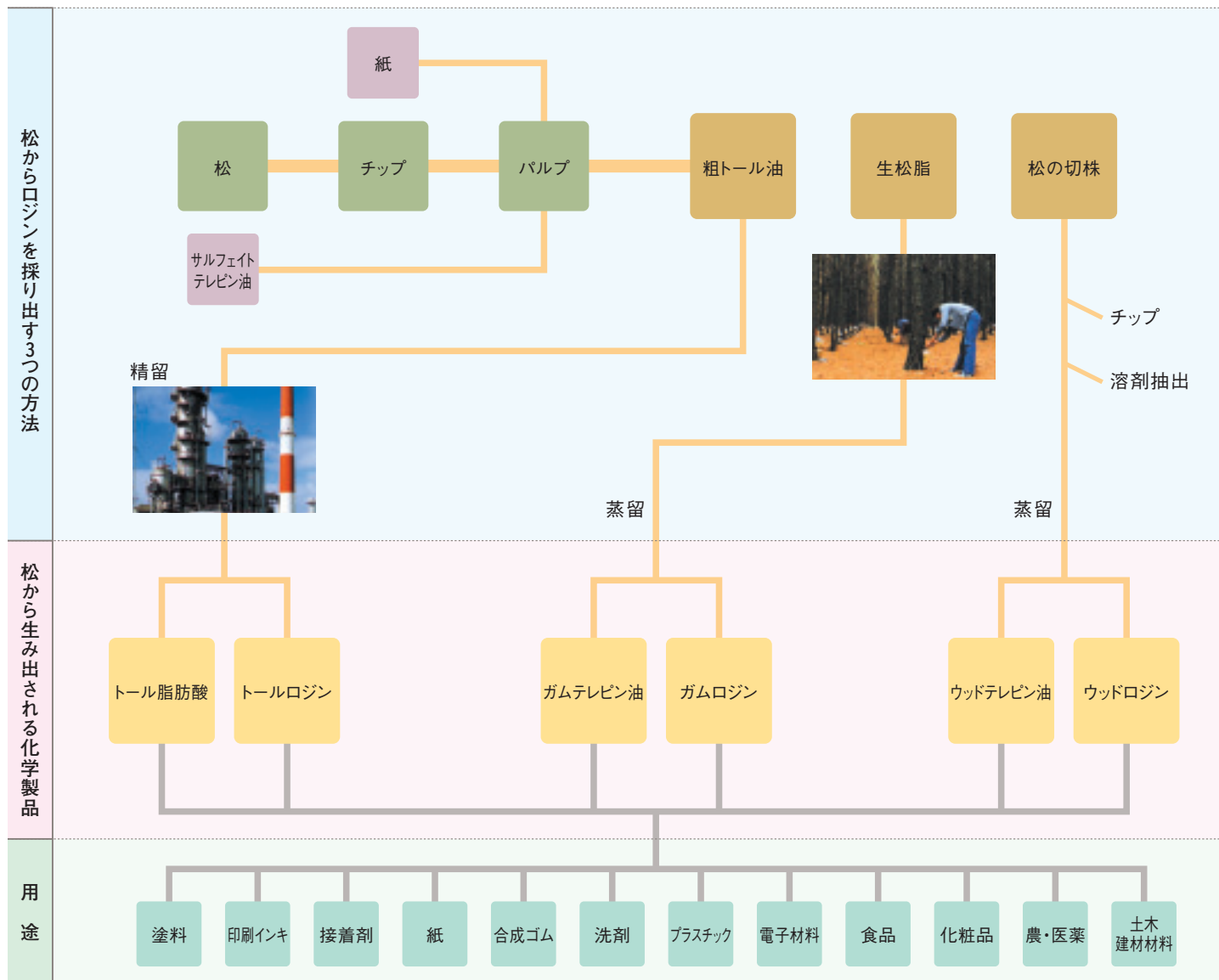
| | |
|------------------|----|
| Policy | 01 |
| Concept | 02 |
| 技術トレンドと電子材料 | 03 |
| Global Network | 05 |
| MS Series | 07 |
| PS31BR-600A-PWS5 | 11 |
| SS Series | 17 |
| NP Series | 23 |
| CP Series | 25 |

「自然との調和」

自然の恵みを暮らしに活かす…これが私たち、ハリマ化成の基本理念です。

それは「人と自然、そしてテクノロジーの調和」を願うものであり、また豊かな社会の創造を追求するものです。

ハリマ化成は、資源を有効活用するとともに、環境調和型社会の実現に貢献します。



Concept

Quick Response

市場要求への呼応

(鉛フリーソルダの取り組み)

矢活作用を活かすことで良好な半田付け品質を確保するという基本性能に加え、様々な市場要求に
適応します。矢活作用や置換反応による合金形成等、
他社に無い特長を持つハリマ化成です。

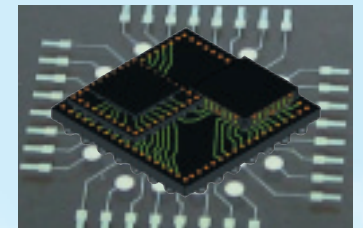


Value Suggestion

価値の提案

(機能融合による価値創成)

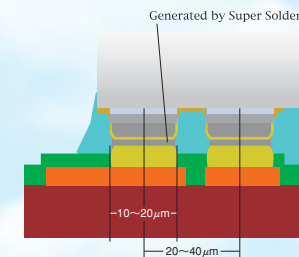
インクジェット印刷工法では必要部分にのみ材料を供給ができるので、従来のサブトラクティブな
基板製造方法に比べ、乾式でシンプルな行程を実現できます。
将来的にはデスクトップ工場も夢ではありません。



Collaboration

協調による課題解決

ナノ粒子ペースト、硬化収縮による接触接合、
金属析出、低温融着等、様々なハリマ化成の独自技術を、
お客様の多彩なニーズに融合させ課題解決を図ります。



Challenge

限界への挑戦

(ナノテクノロジー)

従来は薄膜技術でしか実現できなかったファイン回路を、
印刷や塗布技術で実現する為には、新規技術への
アプローチが必要です。

ハリマ化成は限界に挑戦し続けます。

