

# 分子化合物型

ポロン研究所(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。

## ポロン研究所

ポロン研究所(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。



多種類に  
対応可能

少量化で効果

# プリ用帶電防止剤を開発

プリ用帶電防止剤の一系の技術課題の解決が実現された。この技術は、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。

ポロン研究所(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。

ポロン研究所(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。

ポロン研究所(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。この「ポロン・セイエンティフィック」(東京)は、多種類の分子化合物を用いて、人体の細胞回路を活性化する新規な分子化合物型防腐剤を開発した。

