

平成19年10月11日

ニプロ株式会社

わかもと製薬株式会社

フィルター付点眼容器（NP 容器）

『2007年度 グッドデザイン賞』受賞！

ニプロ株式会社(代表取締役社長 佐野 實)とわかもと製薬株式会社(代表取締役社長 石井 敬志)が共同出願した防腐剤フリーを可能にする新点眼容器「NP 容器」が、「2007年度 グッドデザイン賞(G マーク)」を受賞しましたのでお知らせします。

「NP 容器」



ニプラジロール点眼液0.25%「わかもと」



受賞したのは、ニプロが製造し、わかもと製薬が供給を受け、製造販売しているニプラジロール点眼液0.25%「わかもと」に採用しております「NP 容器」です。

「グッドデザイン賞(G マーク)」とは、(財)日本産業デザイン振興会が主催するデザインコンテストで、単にデザインの優劣が判断されるのではなく、そのデザインの中に企業の開発コンセプトやユニバーサルデザイン^注の視点、経営姿勢等が明確にうかがえるかどうか、またこれにより消費者や社会から高い共感を得られるものかどうかなど、デザインを通して総合的な評価、選考が行われるものです。

注 ユニバーサルデザインとは、年齢や障害の有無などにかかわらず、すべての人がより安心して使えるような物づくりをすることを基本的コンセプトに、すべての人が支障なく使用できるよう配慮された製品デザインをいいます。

近年、点眼剤に含まれる防腐剤による角膜障害やアレルギー等の角膜・涙液系に対する影響がクローズアップされつつあり、防腐剤濃度の低い点眼薬や防腐剤無添加の点眼薬が望まれています。この「NP 容器」は、防腐剤フリーを可能にする容器 None-preservative Multi-dose Container の略であり、防腐剤を添加しなくても内容液の無菌性を維持できるユニバーサルデザインとして None-Preservative(NP)な点眼容器の開発を目指しました。また、現在汎用されている点眼容器と同じサイズであるため、滴下も容易で非常にコンパクト、しかも、ノズルの視認性やボトルの透明性にも配慮した容器となりました。

今回の受賞は、親水性・疎水性と相反する2種類のフィルターを使用し、防腐剤を使わずに点眼薬の安全性を保つという考え方がスマートかつデザイン的なアプローチであること、また、無菌状況を保ちながら清浄な空気を取り入れる構造は、ユーザーのかかえている問題の解決を、この分野での新技術・新素材により解決している点が高く評価されたものです。今後も、顧客のアンメットニーズに重点をおいた開発、製造に取り組み、医療の品質・安全性の向上に努めてまいりたいと存じます。

<リリースに関する問い合わせ先>

ニプロ(株)	人事総務部・広報担当	TEL06-6375-6700(直通)
わかもと製薬(株)	ライセンシング・企画室担当	TEL03-3279-0364(直通)

(ご参考) 本製品につきましては、別添資料もご参照下さい。

また、このリリースは、以下のURLでもご覧いただけます。

ニプロ(株) URL <http://www.nipro.co.jp/>

わかもと製薬(株) URL <http://www.wakamoto-pharm.co.jp/>