

高意匠性マスターバッチ

▶ 高輝性材料マスターバッチ

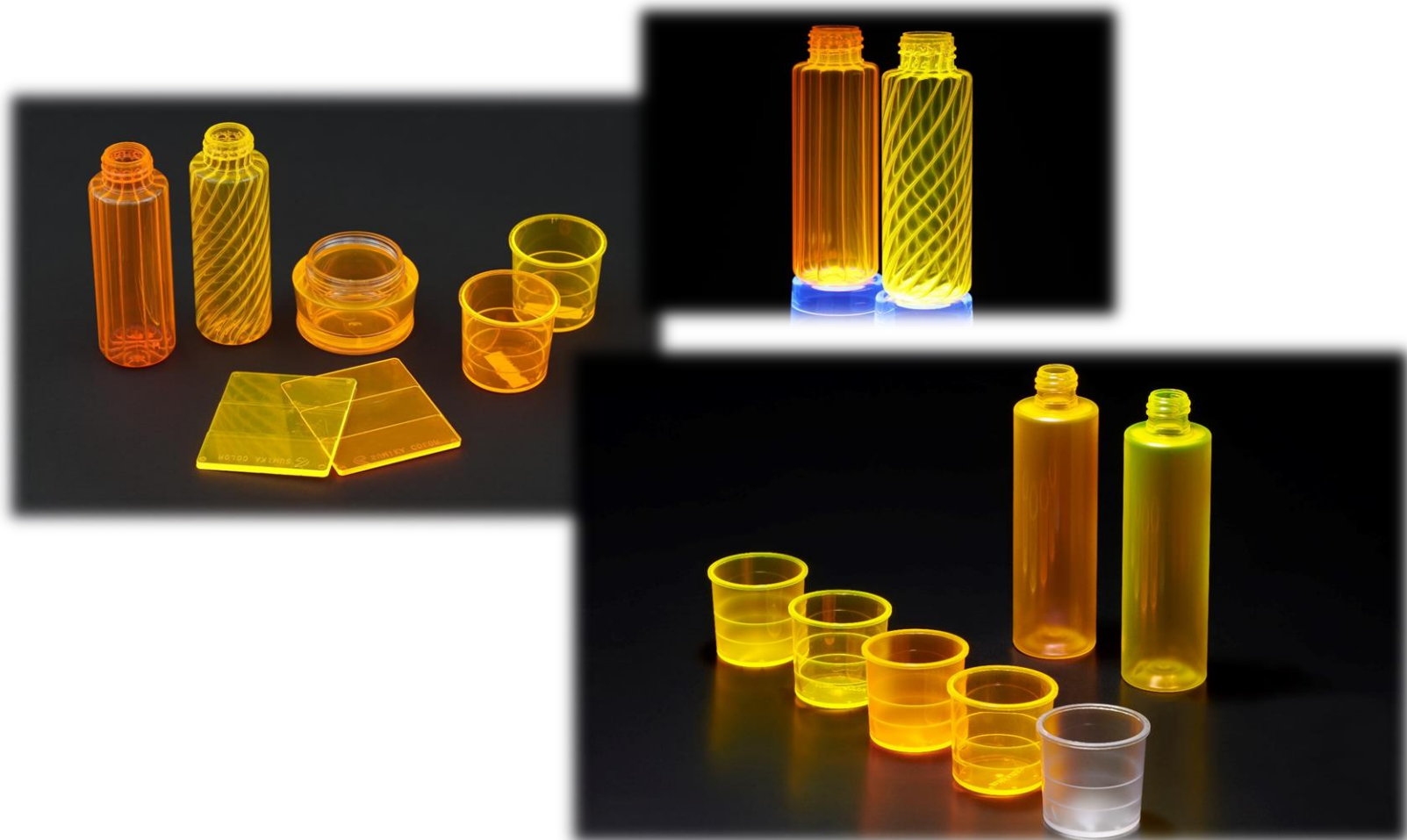
メタリック色やパール色などの特徴を有する光輝材と着色技術の組み合わせにより設計されたマスターバッチです。材料特性に合わせた設計技術により、押出加工時輝度の低下や色調の変化、ウエルドラインの発生を抑制することが可能です。



ポリオレフィン、PETでは広く実績があり、PC等の各種エンプラ樹脂用マスターバッチも対応いたします

▶ 集光性蛍光材料マスターバッチ

一定の条件下で成形することで、一般に市販されている集光性蛍光材料と比べ安価で、意匠性の高い蛍光性の発色が得られる材料です。黄～橙色系の蛍光発色が得られることから、高意匠性が求められる成形ボトルや包装材料等に好適な材料です。



当材料は「KASUMI®COLOR」との併用も可能です