



油性ボールペン

JETSTREAM

ジェットストリーム

uni
MITSUBISHI PENCIL



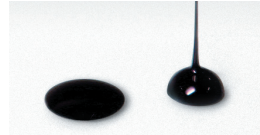
クセになる、なめらかな書き味。



クセになる、なめらかな書き味



新しい溶剤の採用にともない、色材、添加剤など、インク配合成分のすべてを全面的に見直しました。インク試作品の数は僅に10,000を越えています。



従来の油性インク(右)は粘度が高く書き味が比較的重く、新開発のインク(左)は粘度が低く、書き味が軽くなりました。



ペン先と紙の摩擦係数が軽減しており従来品の約半分の力で書けます。

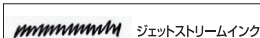
*2009年5月当社調べ



くっきりと濃い描線

■新しい色材を使用。

顔料と新しい色材を組み合わせることにより、従来のインクの約2倍の黒色密度を実現しました(黒インク)。



●0.7mmボールの描線を拡大して比較したもの。



優れた速乾性

■漫透性と揮発性の高い溶剤を使用。

新開発のインクは紙にしみ込みやすく乾きもかなりスピーディーです。従来の油性インクにありがちな、描線にふれて手が汚れるといったストレスを軽減しました。



インクの直流&逆流を防止

■スプリングチップ&ツインボール機構を搭載。

さらさらとした低粘度の新インクに対応するため、スプリングチップを内蔵。ペン先のボールを押さえることでインクの直流(ペン先からの漏れ出し)を防ぎました。また、ツインボール機構の搭載により、インクの逆流(ペン先方向へ逆らってインクが流れる事)もふせいでいます。



MITSUBISHI PENCIL CO., LTD.