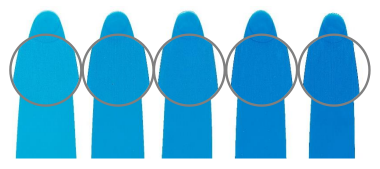


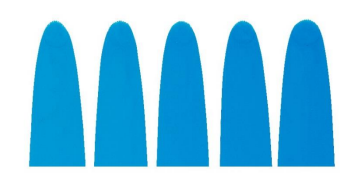
OSGワイヤーレスバー VS ワイヤーバー

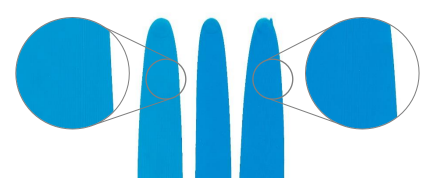
※展色・調色、塗布膜厚につきましては、 塗布液、塗布基材、また塗布環境により変化します。





3, ワイヤーバー 展色見本





4, OSGワイヤーレスバー(高精度)展色見本

5, OSGワイヤーレスバー スジの再現

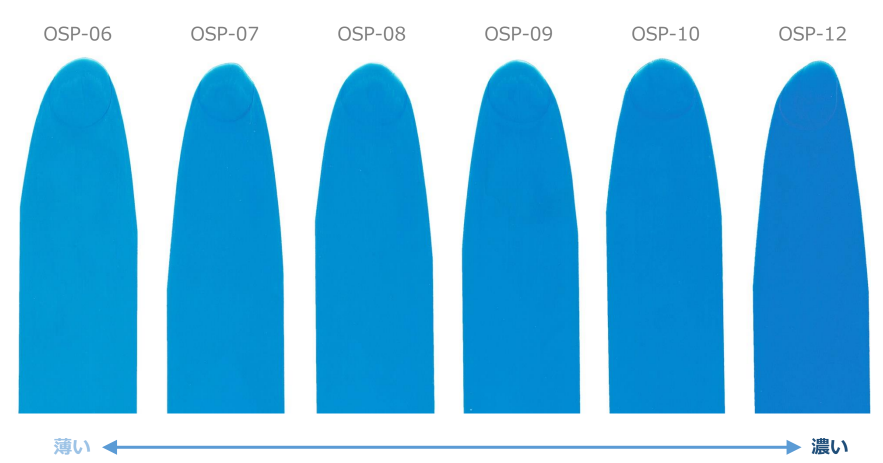


■OSGワイヤーレスバー

※展色・調色、塗布膜厚につきましては、 塗布液、塗布基材、また塗布環境により変化します。

Select-Roller/A-Bar ラインナップ仕様による色見本

原反: OPP P-2161#30 試験インキ: サビリア 藍800 (BS溶剤2希釈 外割15% 粘度16秒<REG#3>)



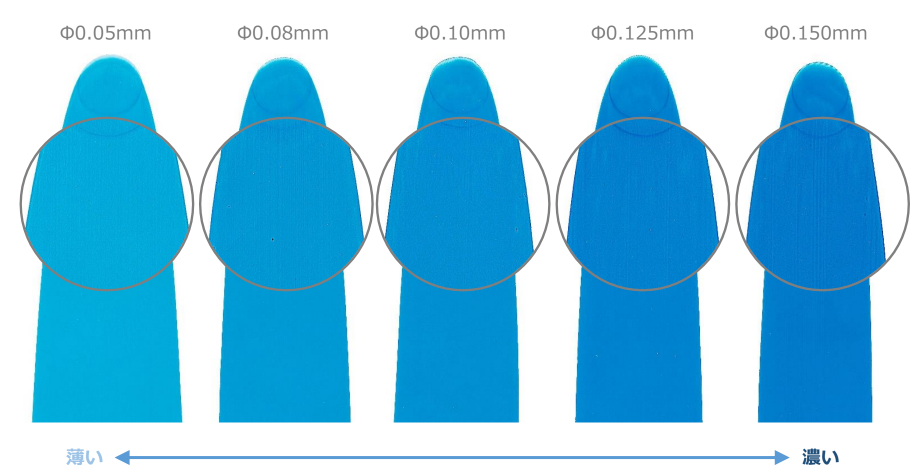
・OSGワイヤーレスバーでは、スジなく塗布しやすい傾向がみられます。



■ワイヤーバー展色見本

※展色・調色、塗布膜厚につきましては、 塗布液、塗布基材、また塗布環境により変化します。

原反: OPP P-2161#30 試験インキ: サビリア 藍800 (BS溶剤2希釈 外割15% 粘度16秒<REG#3>)



・ワイヤーバーは、OSGワイヤーレスバーと比較し、スジが残りやすい傾向がみられます。



■OSGワイヤーレスバー

※展色・調色、塗布膜厚につきましては、 塗布液、塗布基材、また塗布環境により変化します。

S-Bar: 高精度展色・調色バーコーターによる色見本

原反: OPP P-2161#30 試験インキ: サビリア 藍800 (BS溶剤2希釈 外割15% 粘度16秒<REG#3>)

S-06 S-07 S-08 S-09 S-10 濃い

・精度の高い展色が可能で、微細な色の変化がみられます。

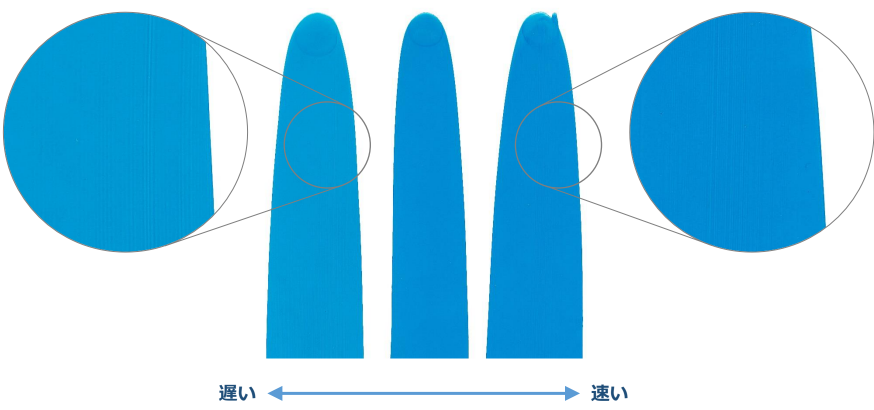


OSGワイヤーレスバー スジの再現 ※展色・調色、塗布膜厚につきましては、

塗布液、塗布基材、また塗布環境により変化します。

原反: OPP P-2161#30 試験インキ: サビリア 藍800 (BS溶剤2希釈 外割15% 粘度16秒<REG#3>)

仕様: OSP-08



- ・適切な条件で評価するとスジの発生が減少する傾向がみられます。
- ・塗布液、基材により、適切な塗布条件が異なります。

