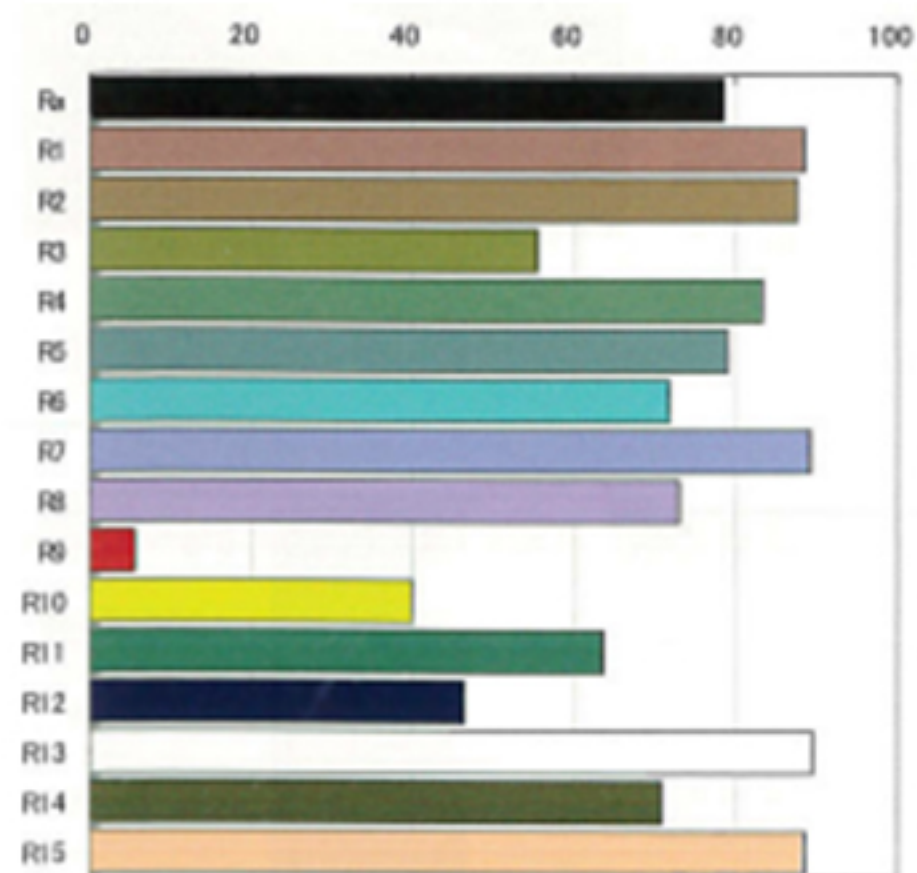
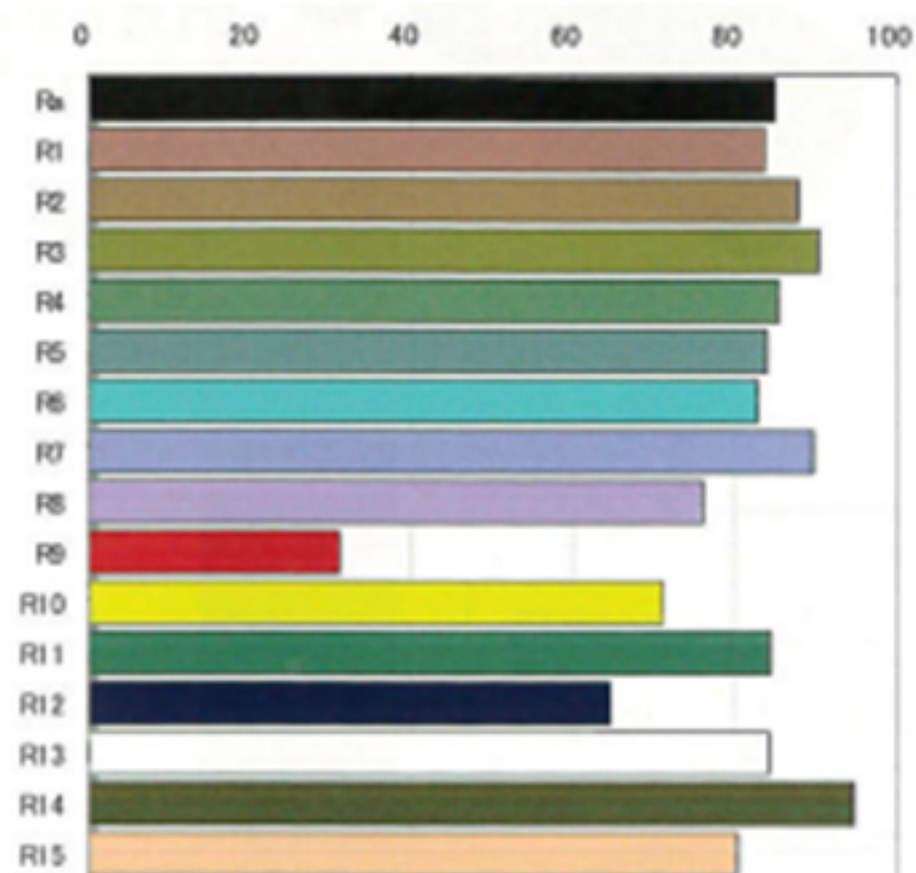


平均演色評価数の比較

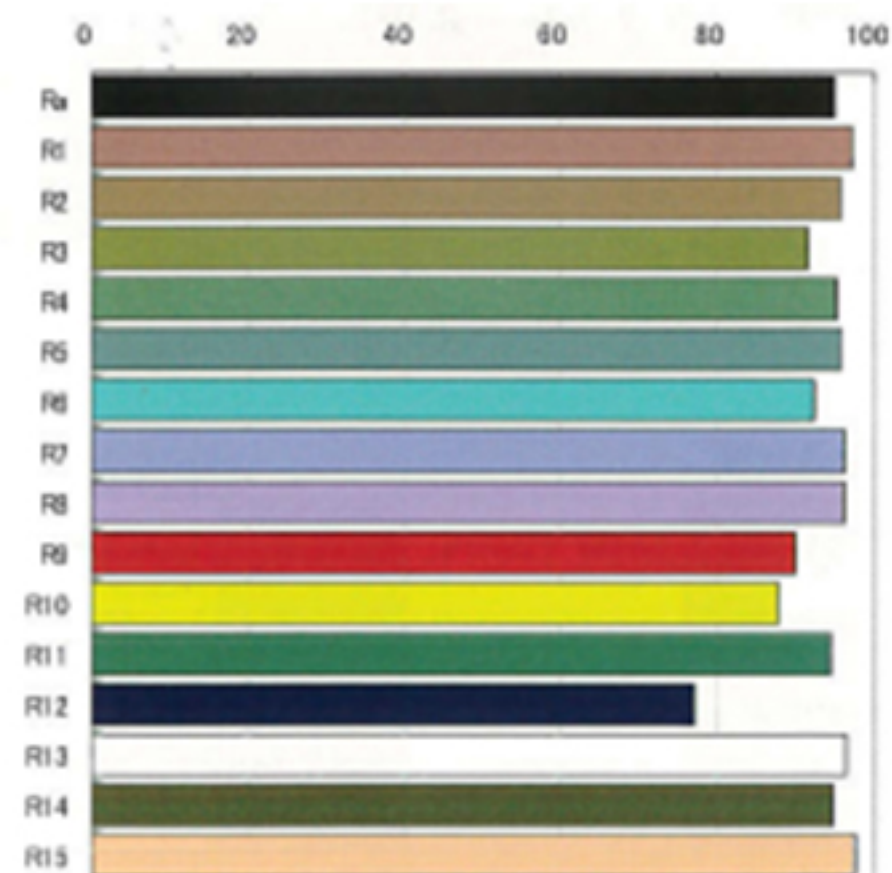
照明器具による色彩の再現性を表したグラフです。FNL300HADは従来のLEDハンディライトに比べすべての試験色で演色評価（Ra）がすぐれています。特に赤色の違いは一目瞭然です。



A社LED照明 Ra76



標準LED照明 Ra84



FHD300-NL Ra94

FNL300HADなら、どの色もキレイ

自然光ならどの色も美しく輝いて見えるのに、人工的な照明は暖色系を引き立てると寒色系はくすむ、あるいはその逆・・・どちらか一方しか映えないというのがこれまでの残念な常識。特に従来の蛍光灯やLEDの場合、赤色成分が無いため赤がくすんで見えていました。スターライトのハンディーライト（白色）では赤色成分を含む白色LEDを使用しているため、特に赤が鮮やか。もちろん緑や青もしっかり発色します。



FL管蛍光灯使用時



FHD300-NL使用時