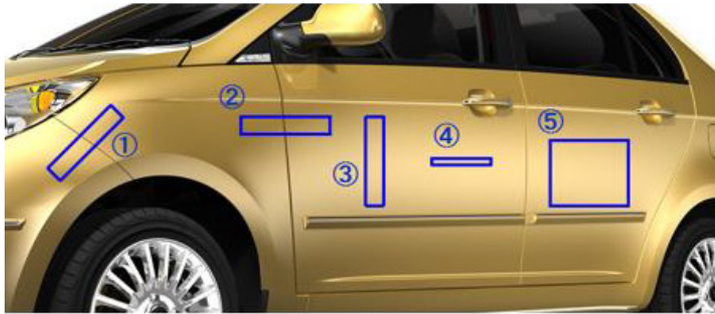
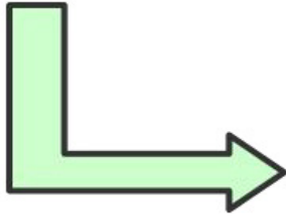


## プロフィール計測による色ムラ・色ズレの確認



2次元色彩計は非接触および広範囲での撮影ができるため以下のような検査に活用可能

- ①バンパーとフェンダーの色ズレ検査
- ②フェンダーとフロントドアの色ズレ検査
- ③フロントドアの色ムラ・フリップフロップの検査
- ④・⑤範囲の幅を狭くor広く設定することも可能



色ズレや色ムラを  
グラフ・数値で検証

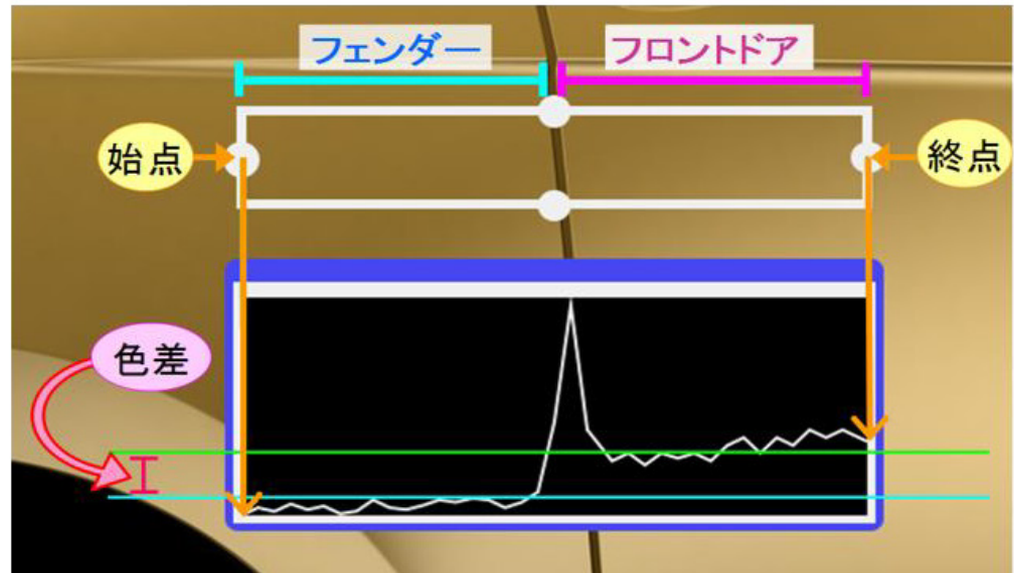


図9 プロファイル計測により色ムラ・色ズレの確認できる色差グラフ

# L\*a\*b\*表色系の色空間

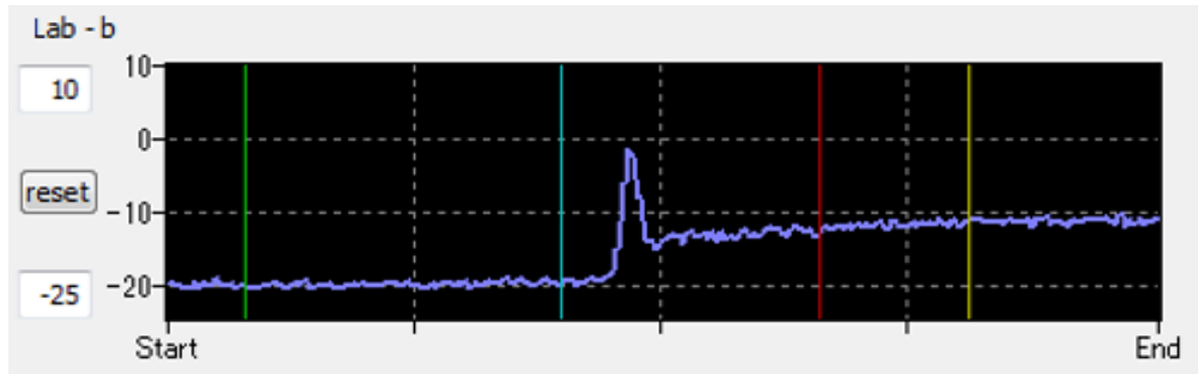
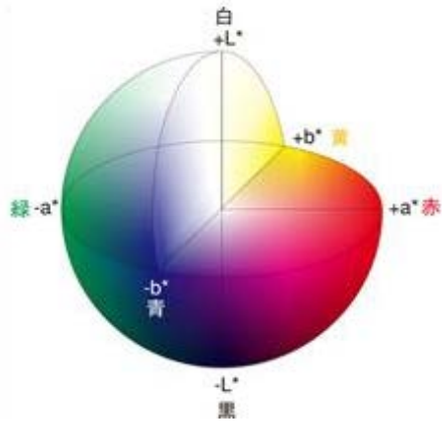


図10 Lab表色系の色空間とLab値グラフ

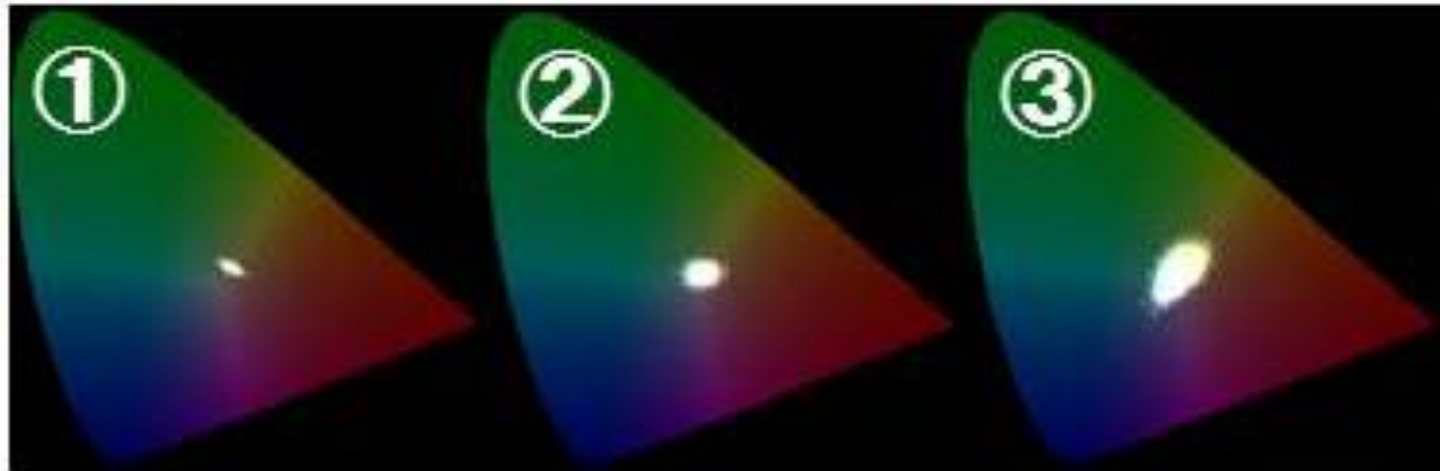


図12 ①～③の色のxy色度上での分布図