



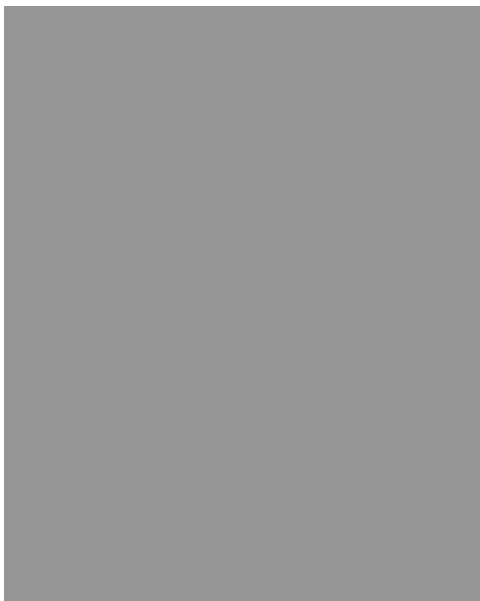
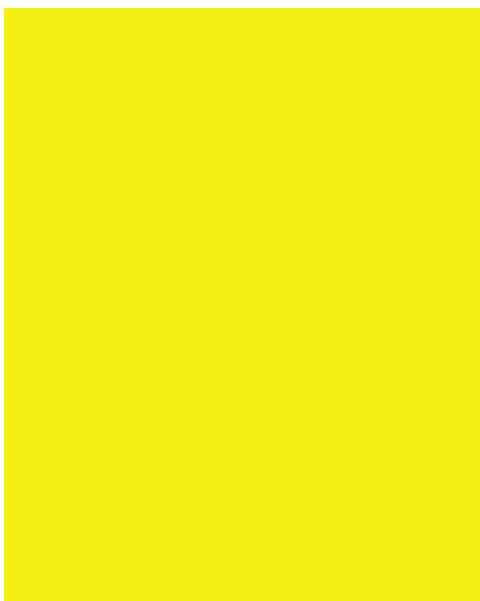
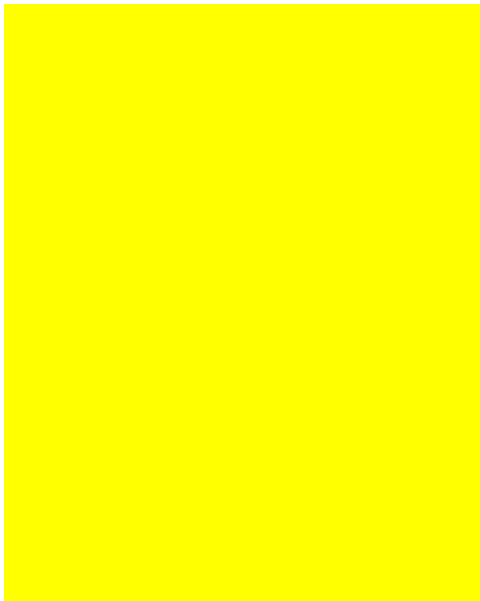
KONICA MINOLTA

新JIS2009

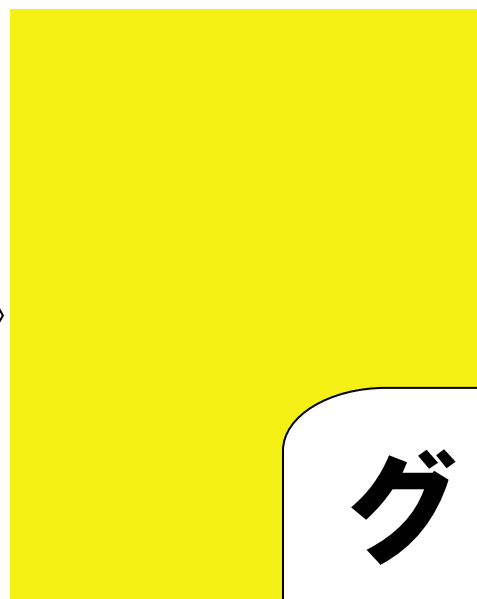
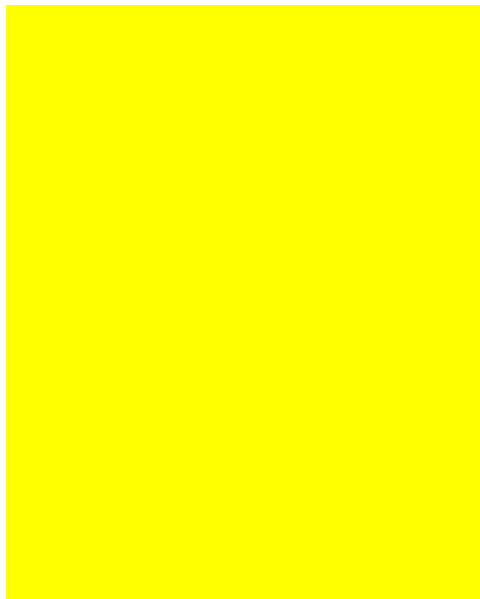
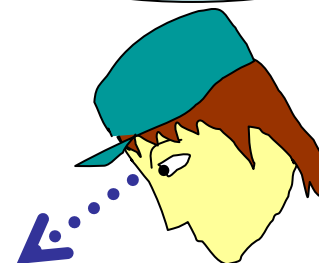
Z8730 色の表示方法－物体色の色差
7.3 CIEDE2000 色差式

コニカミノルタ センシング株式会社

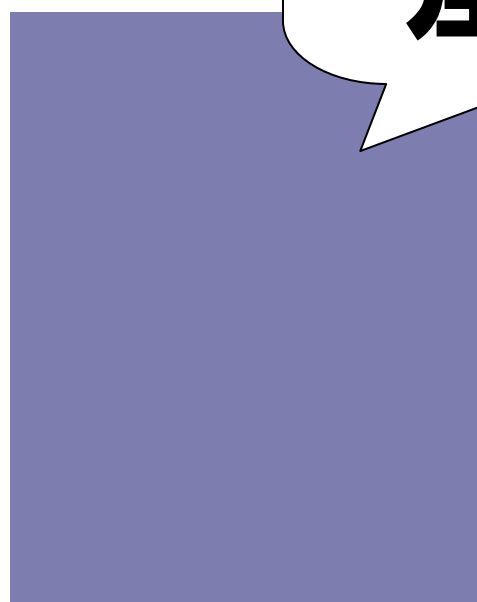
**イエローとグレーの色、
どちらが違って見えますか？**



目視では



グレーの
差が大



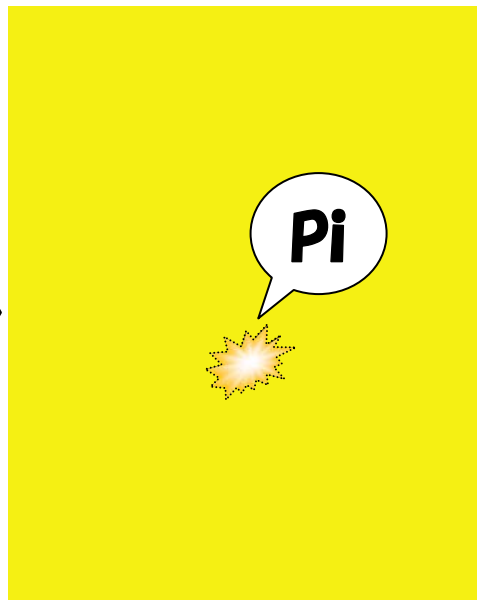
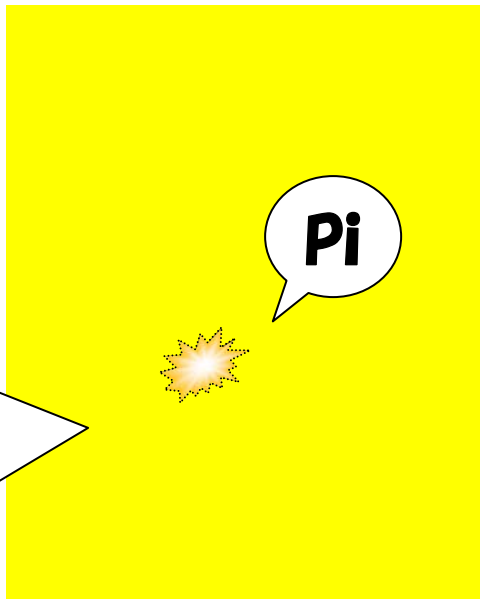
測定では



色差

ΔE^*_{ab}

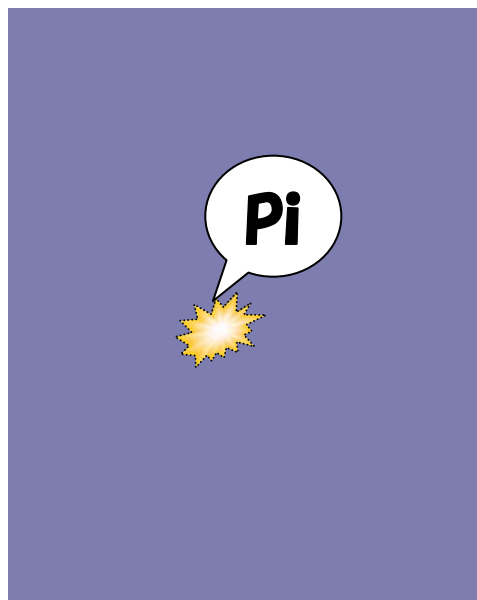
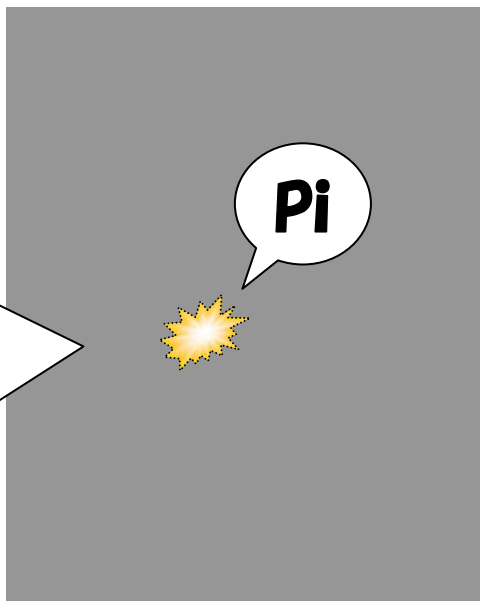
3.6



色差

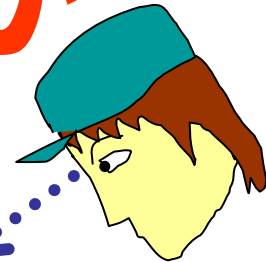
ΔE^*_{ab}

3.9





目視と測定結果が 合わない???



色差

ΔE^*_{ab}

3.6

色差

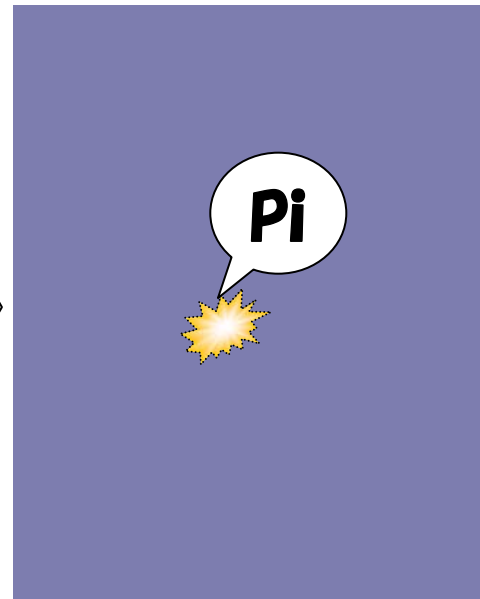
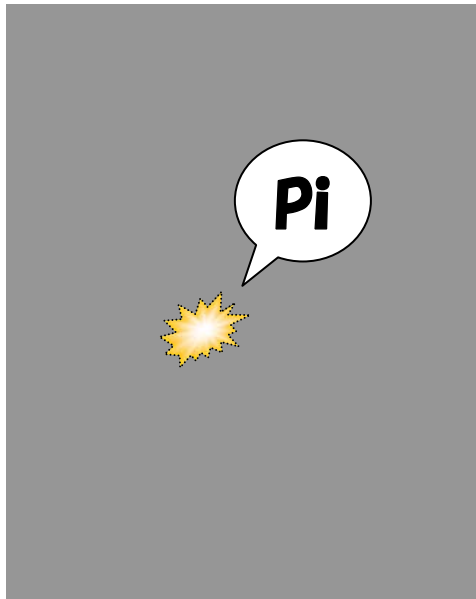
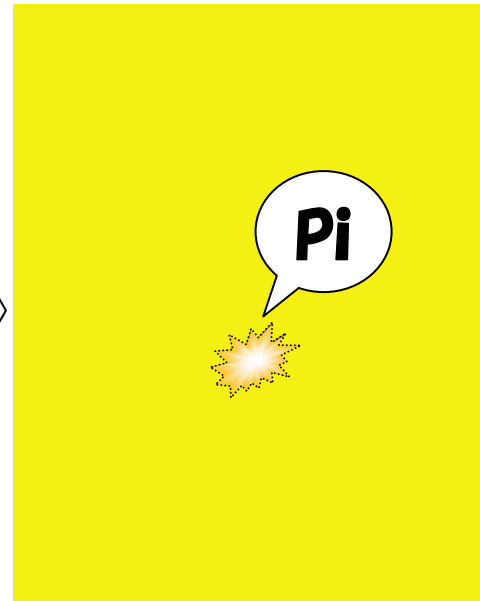
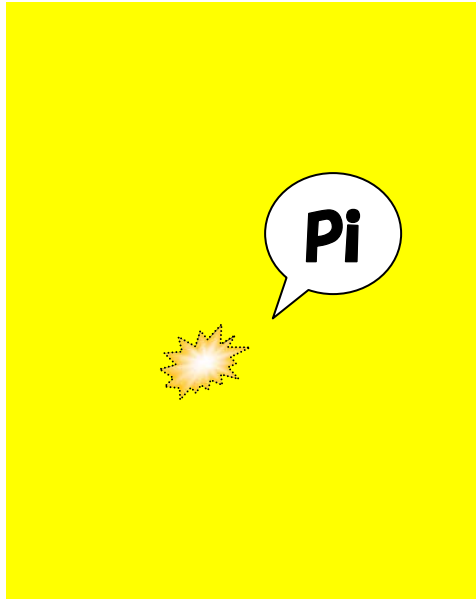
ΔE^*_{ab}

3.9

グレーの
差が大

そこで！
 ΔE^*_{ab} ではなく
 ΔE_{00} (CIEDE2000)
で見えてみると・・・

測定では





目視と測定結果が 合う！



色差

ΔE_{00}

1.5

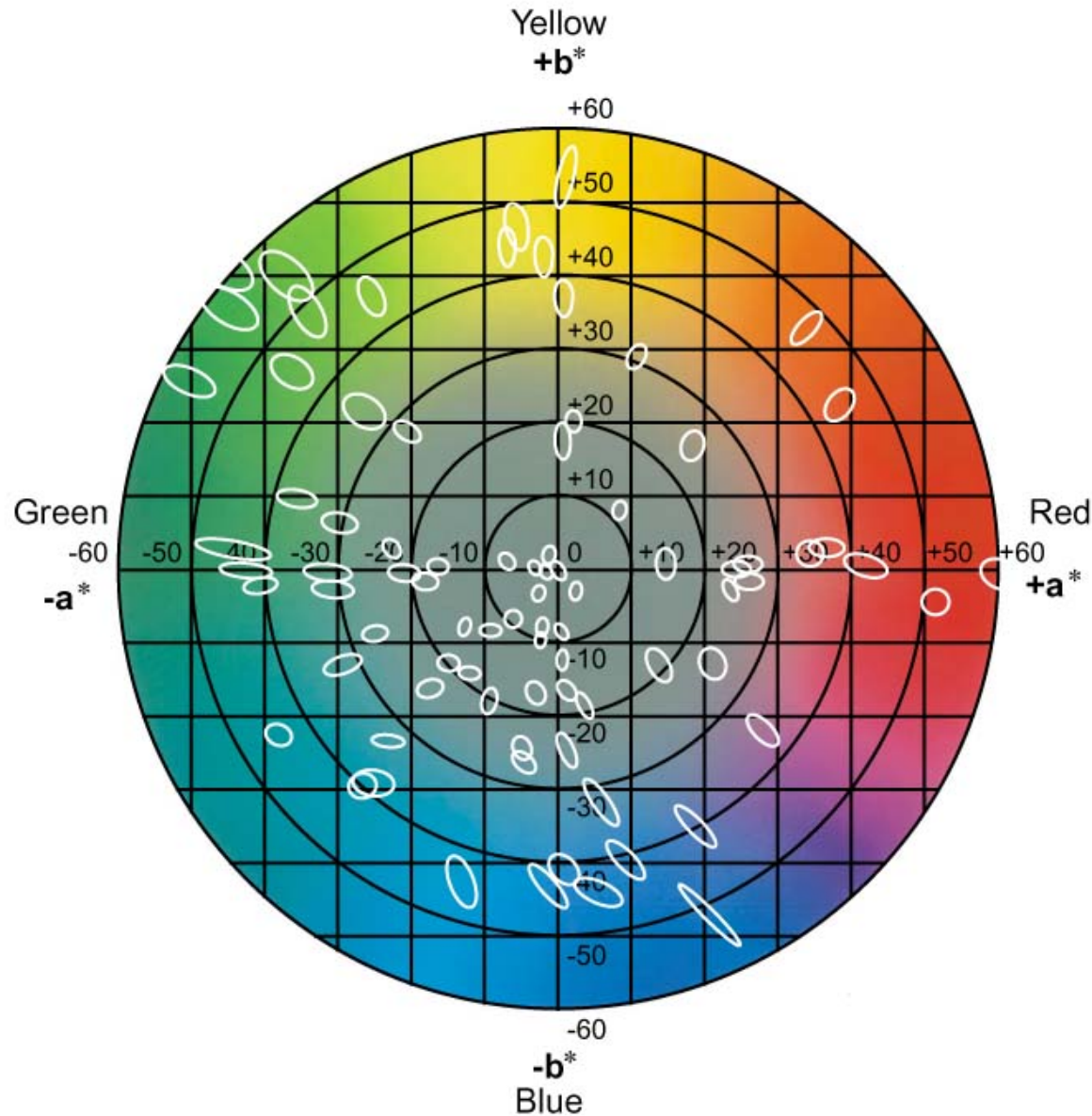
グレーの
差が大

色差

ΔE_{00}

4.3

ΔE^*_{ab} から ΔE_{00} (CIEDE2000) へ



ΔE^*_{ab} から ΔE_{00} (CIEDE2000) へ



CM-3600d



CR-400
CR-410

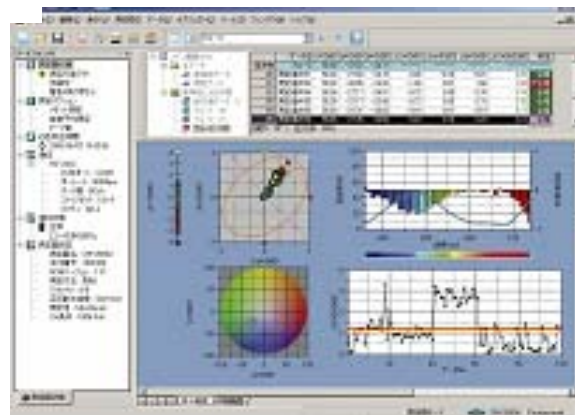


CM-2500d
CM-2600d
CM-2500c



CM-3500d

CM-S100W



CM-700d



CM-512m3

CM-3600d



CR-400
CR-410



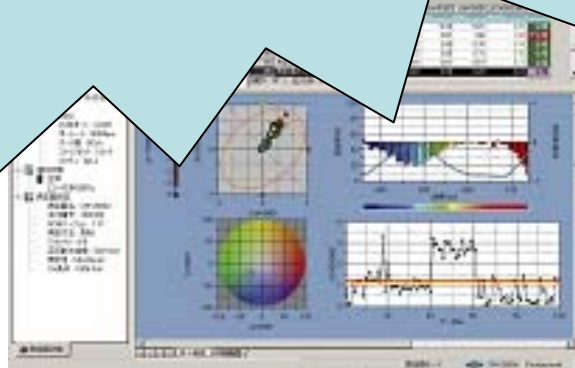
CM-2500d
CM-2600d
CM-2500c



CM-3600

新JIS
CIEDE2000
全機種対応！

CM-S100W



CM-512m3

CM-700d



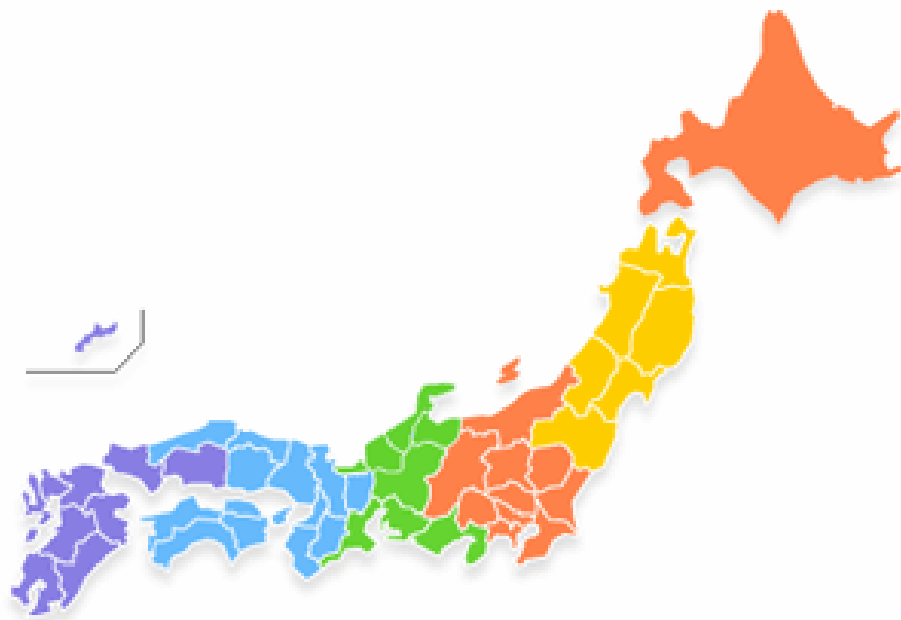
更に詳しい説明が必要な方！

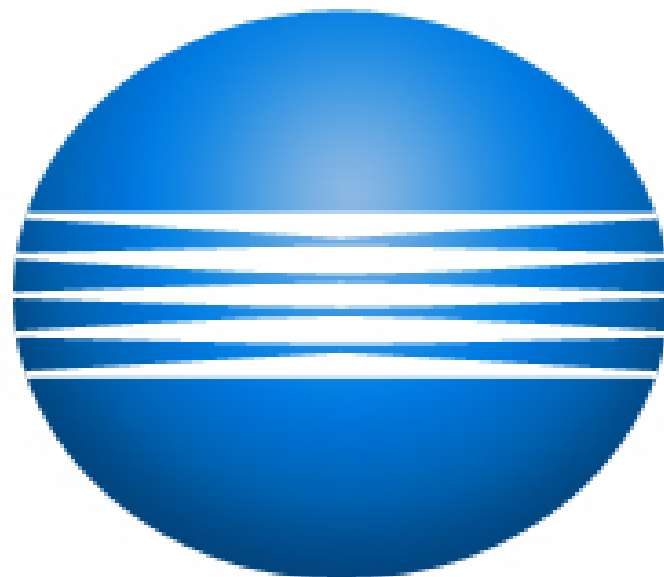
■メールでのお問い合わせ

<https://www.konicaminolta.net/neoqa/jp/instruments/input.php>

■お電話でのお問い合わせ

- 東京営業所 03-3349-5321
- 仙台営業所 022-722-2397
- 大阪営業所 06-6110-0550
- 名古屋営業所 052-229-4651
- 福岡営業所 092-415-3518





KONICA MINOLTA