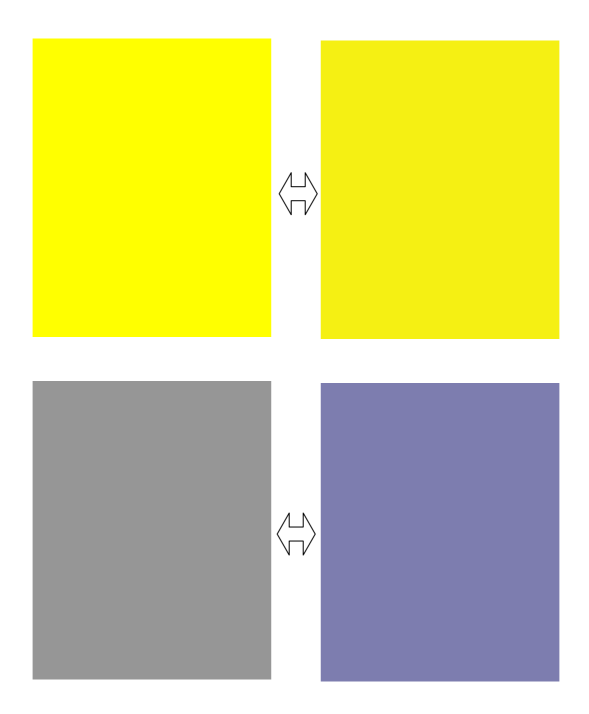


# 新JIS2009

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?





## グレーの 差が大



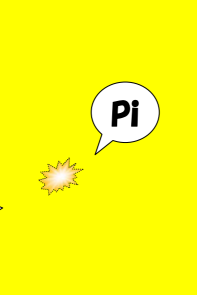


#### 測定では



# 色差 ▲E\*ab

3.6

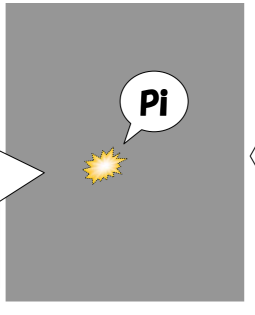




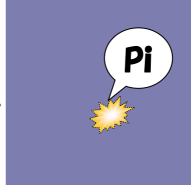


### 色差

**Δ**E\*ab







# | 視と測定結果が

合わない?

### 色差

**∆**E\*ab **3.6** 

グレーの 差が大

### 色差

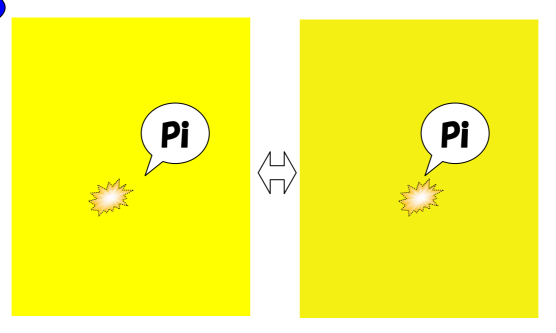
**∆**E\*ab

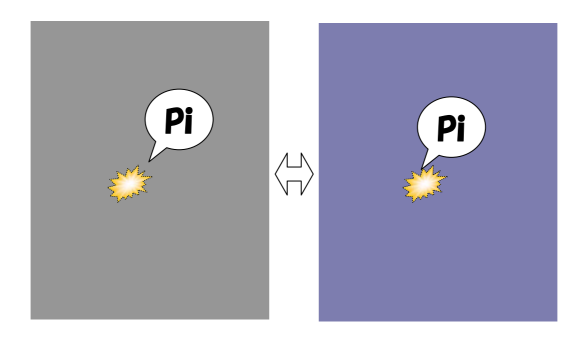
3.9

### 

#### 測定では









### 色差

**∆** E00

1.5

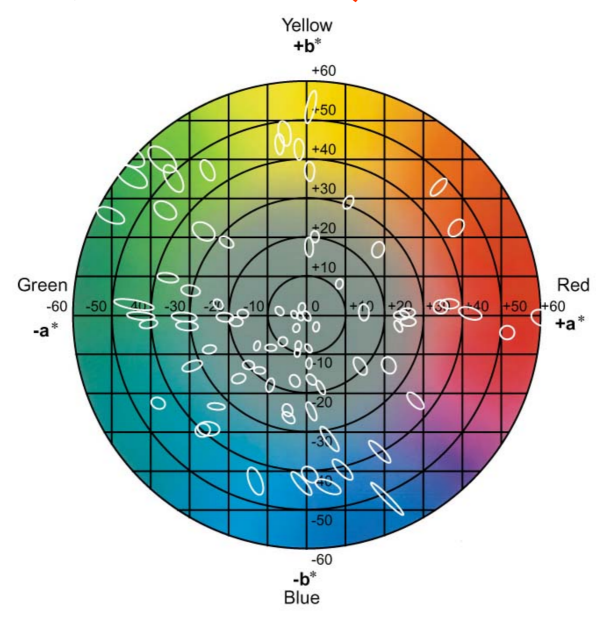
グレーの 差が大

### 色差

**∆** E00

4.3

#### **Δ**E\*ab **から Δ**E00 (CIEDE2000) **∧**



#### **Δ**E\*ab **から Δ**E00 (CIEDE2000) **∧**



CM-3600d



CR-400 CR-410



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



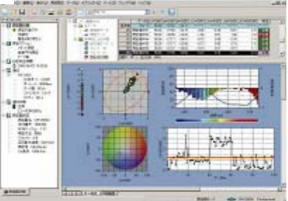






CM-3500d





CM-512m3

CM-700d



### 更に詳しい説明がご必要な方!

#### ■メールでのお問い合わせ

https://wwws.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