メークがしやすい光環境の検証

- ■光源と距離との関係
- 色温度と背景色との関係
- メークをする光環境についての検討

光源と距離との関係

光源: 蛍光ランプ 32W 白色



中心から100mm



中心から500mm



左から100mm



左から500mm



2005年度照明フォーラム ヒカリとキレイの意外な関係



ヤマギワ・リビナアカデミア光の提案室

光源と距離との関係

光源: 白熱電球 60W



中心から100mm



中心から500mm



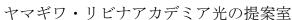


左から100mm



左から500mm





2005年度照明フォーラム ヒカリとキレイの意外な関係

メークがしやすい光環境の検証

- ■光源と距離との関係
- 色温度と背景色との関係
- メークをする光環境についての検討

\prod

色温度と背景色との関係

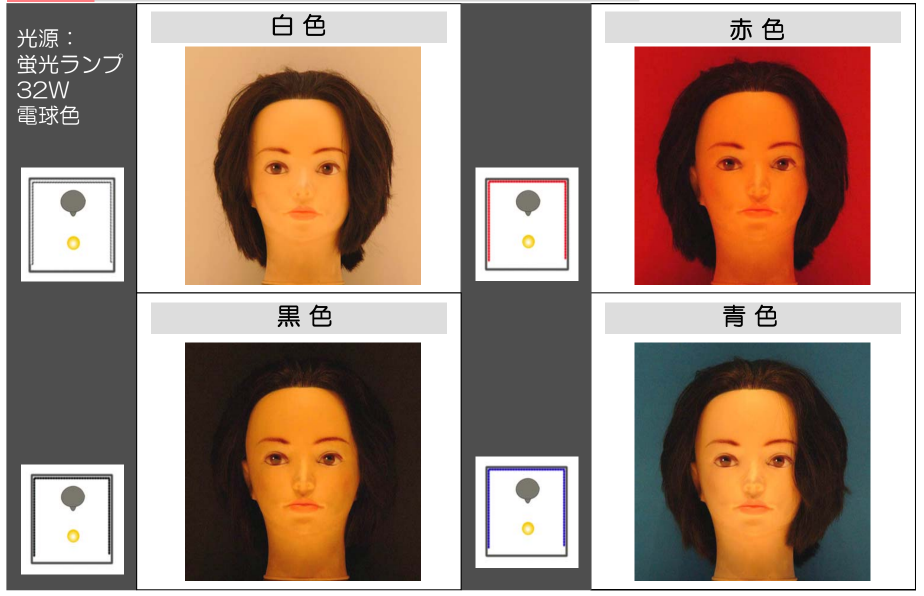
白色 赤色 光源: 蛍光ランプ 32W 白色 青色 黒色

ヤマギワ・リビナアカデミア光の提案室

2005年度照明フォーラム ヒカリとキレイの意外な関係

\prod

色温度と背景色との関係



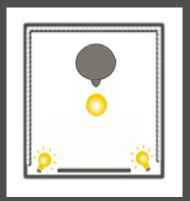
ヤマギワ・リビナアカデミア光の提案室

2005年度照明フォーラム ヒカリとキレイの意外な関係

メークがしやすい光環境の検証

- ■光源と距離との関係
- 色温度と背景色との関係
- メークをする光環境についての検討





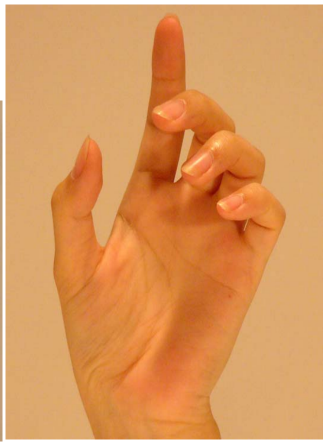
A案 光源:

1-白熱電球60W (2700K) 1灯 2-白熱電球60W (2700K) 2灯

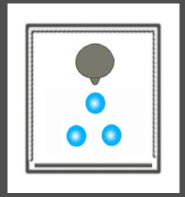
照度:

床面 1500lx 鉛直面 983lx









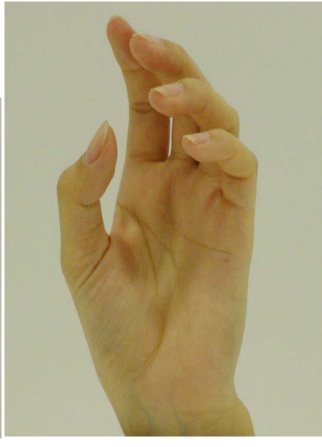
B案 光源:

1- 蛍光ランプ 15W (5000K) 1灯 2- 蛍光ランプ 32W (5000K) 2灯

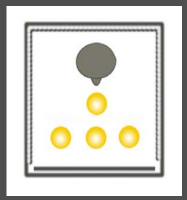
照度:

床面 1820lx 鉛直面1040lx









C案 光源:

1- 白熱電球60W (2700K) 1 灯 2- 白熱電球60W (2700K) 3灯

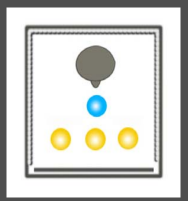
照度:

床面 1927x 鉛直面1300x









D案 光源:

1- 蛍光ランプ 15W (5000K) 1灯 2- 白熱電球 60W (2700K) 3灯

照度:

床面 1490lx 鉛直面1100lx



