

셔츠와 블라우스용 선호소재의 색상비교 연구

김희숙, 나미희, 조신현

혜전대학 패션디자인과

A Study on the Color of Preferred Textiles for Blouse and Shirts

Hee-Sook Kim, Mi-Hee Na and Shin-Hyun Cho

Dept. of Fashion Design, Hyejeon College, Hongsung, Korea

1. 서론

본 연구의 목적은 대학생이 계절별로 선호하는 셔츠와 블라우스용 소재의 색상을 분석하고 이의 계절에 따른 차이를 비교하며, 셔츠와 블라우스용 선호소재의 색상을 비교하기 위한 것이다.

2. 연구방법

조사대상은 남녀대학생 109명으로, 1차 연구에서 조사된 각 계절별 선호직물 10종을 시료로 선정하고 색차계(Color Quest Sphere II)를 이용하여 Spectral Data와 Color Plot, Master Color Data, Trend Plot등의 색상자료를 측정하였다.

3. 결과 및 분석

1)봄·가을용으로 가장 선호하는 셔츠 소재의 색상은 2.77Y 5.88/1.18(MCS)이고 L은 60.49, a는 0.09, b는 8.41이었다. 여름용으로 가장 선호하는 셔츠 소재의 색상은 1.88G 8.03/1.04이며 L, a, b 값은 81.68, -6.45/4.03이었다.

2)블라우스 소재의 색상은 봄·가을용으로 가장 선호하는 소재는 5.03PB 2.03/1.71의 색상과 20.88, 1.12/1.12의 L, a, b 값을 나타내었다. 여름용 선호소재의 색상은 3.67G 7.12/1.52 이며 L, a, b 값은 72.75, -9.05, 4.26 이었다.

3)계절별로 선호하는 셔츠소재 10가지의 색상을 살펴보면 봄·가을용은 PB계열이 4종, Y계열이 3종이며 G계열이 2종의 순서이고, 여름용은 PB계열이 5종으로 가장 많고 G계열과 Y계열이 각 2종이었다. 전체적으로는 셔츠소재는 PB계열이 9종으로 가장 많으며 Y계열 5종, G계열이 4종의 순서였다.

4)블라우스용 선호소재의 색상을 계절별로 살펴보면 봄·가을용은 PB계열이 4종, R과 YR계열이 2의 순서이고, 여름용은 PB와 G계열이 2종으로 가장 많았다. 전체적으로는 블라우스소재는 PB계열이 6종으로 가장 많으며 R과 YR계열이 3종의 순서로 나타났다.

5)전체적으로 셔츠와 블라우스용 선호소재의 색상을 비교해보면, 셔츠와 블라우스 모두 PB 계열이 가장 많으며, 그 다음으로 셔츠는 Y와 G 계열, 블라우스는 R과 YR계열의 순서로 많음을 알 수 있다.

4. 결론

셔츠와 블라우스용 선호 소재의 색상은 계절에 관계없이 모두 PB 계열이 가장 많았으며 그 다음으로 셔츠는 Y와 G 계열, 블라우스는 R과 YR계열의 순서로 많았으므로 의복 품목에 따른 선호소재의 색상에 차이가 있음을 알 수 있다.