

중년여성의 체형과 신체만족도에 따른
테일러드 재킷의 이미지 평가 및 선호도
- 칼라형태를 중심으로 -

류숙희 · 박종희

계명대학교 의류학과

The Middle Age Women's the Image Evaluation and the Preference of
Tailored Jacket According to the Body Type and
the Degree of Body Satisfaction
- Focused on the Collar's Figure -

Sook-Hee Ryoo and Jong-Hee Park

Dept. of Clothing & Textiles, Keimyung University, Daegu Korea

Abstract : The purpose of this study is to analyze the image evaluation and the preference of tailored jacket focused on the collar's figure according to the body type and the degree of satisfaction with their body of middle-aged women. For this study, twenty seven different types of tailored jacket were designed with some variation of their silhouette, the length and the collar's figure on three hundred and twenty three middle-aged women ranging from 35 to 50 years old. There was a significant difference in the image evaluation and the preference of tailored jacket according to the body type of middle-aged women. The women of the type 1 evaluated that portrait lapel collar were the most fascinating, elegant and active, tender and they preferred that style. The women of the type 2 evaluated that breast lapel collar were the most fascinating, elegant and active, tender and they preferred that style. The women of the type 3 evaluated that breast lapel collar were the most fascinating, elegant and active, tender and they preferred that style. The women of the type 4 evaluated that waist lapel collar were the most fascinating, elegant and active, tender and they preferred that style. There was a meaningful difference in the image evaluation and the preference of tailored jacket according to the degree of satisfaction with their bodies. As satisfied with their face size, they thought breast/portrait lapel collar were more attractive, graceful and active, soft and they preferred that style. As satisfied with weight they regarded portrait lapel collar as more attractive, graceful and active, soft and they preferred that style. In this study we found that the middle-aged women evaluated the tailored jacket which was looking esthetic and fitting their body types, as the most attractive, elegant, active, and tender clothing and they prefered that kind of tailored jacket.

Key words : body types, degree of satisfaction with thier body, tailored jacket, the collar's figure

1. 서 론

의복 이미지 정의에는 선, 형태, 무늬, 재질 및 색채 등과 같은 요소를 모두 포함하는데 이러한 요소들의 순열에 의한 조합은 무한히 다양한 시각효과를 창출해 낼 수 있다. 그중 칼라 형태는 칼라와 슬리브를 조합한 의복형태의 이미지 평가의 경우 경연성, 활동성, 매력성, 용모성의 요인으로 구성되며 칼라 형태 및 길이, 슬리브 달림성 위치가 모두 중요한 요소로서 시각적 영향을 미친다고 하였다(최정 · 이경희, 1996).

Corresponding author: Sook-Hee Ryoo
Tel. +82-53-620-2213, Fax. +82-53-620-2225
E-mail: ryoosh@kmu.ac.kr

이미지는 어떤 대상을 인식하고 지각하는 과정에서 다양한 정보와 속성을 관찰자가 어떻게 해석하고 평가하는가에 따라 달라지기 때문에 관찰자 개인의 관점에 따라 의복에 대한 이미지가 달라질 수 있다. Delong & Lantz(1980)는 의복형태의 지각에 있어서 생활, 관찰자에 따라 각기 달리 나타난다고 하였는데 평가성 요인에 대한 지각에서는 남녀가 비교적 큰 차이를 나타냈으나 활동성 요인과 역능성 요인에 대해서는 큰 차이가 나타나지 않았다. 관찰자의 성별, 인종, 성격, 가치관 등이 의복지각에 영향을 주므로 성별, 인종, 연령에 따라 다른 개개인의 신체조건 또한 의복지각에 영향을 미칠 것이다.

그러나 관찰자의 신체조건이 의복 이미지 형성에 미치는 영향이나 의복지각의 개인차에 대한 연구는 거의 이루어지지 않고 있는 실정이다. 그러므로 관찰자가 공정적으로 평가하고 선호할 수

있는 의복 디자인에 관한 연구가 더욱 절실하다고 여겨진다.

본 연구에서는 칼라형태의 변화에 따른 테일러드 재킷의 이미지를 파악하고자 한다. 또한 체형과 신체만족도 집단 간에 의복 이미지 평가 차이와 선호도를 분석하여 소비자의 요구에 부응하는 이미지를 가진 테일러드 재킷의 기초자료를 제공하고 나아가 재킷 브랜드의 생산 및 판매 효율을 높이는데 도움이 되고자 한다.

본 연구의 구체적인 내용은 다음과 같다.

첫째, 테일러드 재킷의 이미지에 대한 형용사를 수집하고 의미분석도를 작성하여 테일러드 재킷의 이미지 요인을 알아본다.

둘째, 테일러드 재킷의 칼라형태의 변화에 따른 각 재킷의 이미지를 알아본다.

셋째, 중년여성의 체형 및 신체만족도 집단에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 및 선호도를 알아본다.

2. 연구방법

2.1. 연구대상

본 연구는 대구시에 거주하고 있는 만 35-50세의 취업 중년여성 348명을 편의 표집하였다. 인체측정과 설문 조사를 병행하였으며, 조사기간은 2002년 1월 15일에서 2월 23일로 하였다. 그 결과 348명 중 설문지의 응답내용이 불완전하거나 불성실한 것 등 자료가 미비한 것을 제외한 323명을 연구대상으로 하였다.

2.2. 의복 자극물 제작

의복형태의 이미지 평가를 위한 자극물은 중년여성을 대상으로 여러종류의 재킷 선호도에 관한 예비조사를 하여 가장 높은 선호도를 나타낸 테일러드 재킷으로 선정하였다. 각 실루엣마다 길이와 칼라형태의 변화를 주어 회색(gray)의 27가지 유

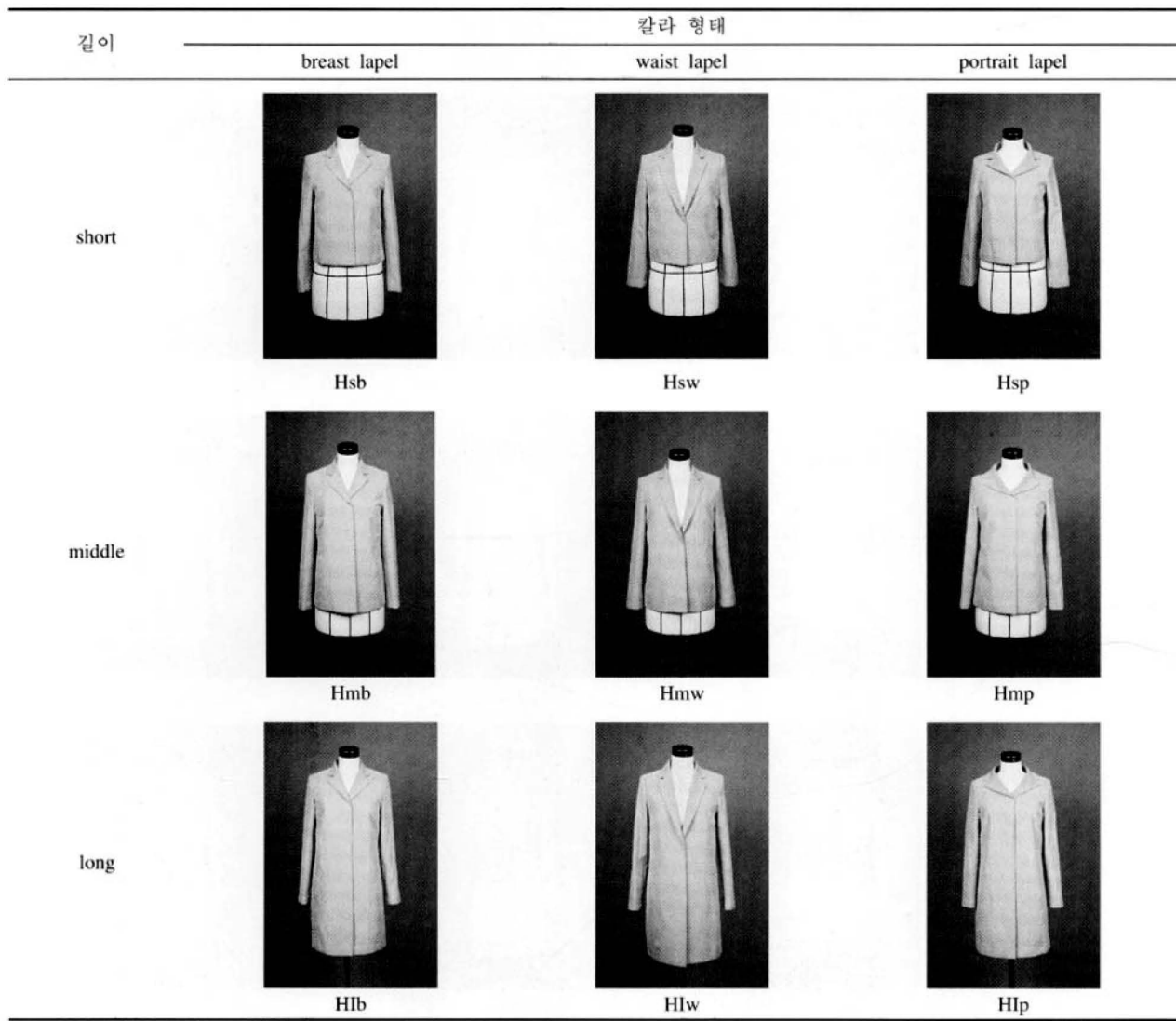


Fig. 2. 테일러드 재킷의 H 실루엣.

형의 테일러드 재킷을 제작하여 Fig. 1-3에 제시하였다. 테일러드 재킷의 실루엣은 A, H, X 형으로 선정하고 실루엣 특징을 잘 비교할 수 있도록 소매는 긴소매로 하였다. 재킷 길이는 short, middle, long으로 선정하였고 재킷 칼라형태는 lapel 끝의 위치에 따라 breast lapel과 waist lapel, 얼굴주위를 감싸듯이 네크라인이 넓게 오픈된 형태의 portrait lapel의 세가지 형태로 선정하여 제작하였다.

실험에 사용한 테일러드 재킷의 기본 원형은 임원자(1996)의 원형을 사용하여 패턴을 제작하였으며 의복 자극물 치수는 7호 인대를 기준으로 하였다. 실험에서는 7호 인대에 착용시켜 촬영한 사진 8"×10" Size의 의복 자극물을 사진 27장을 직접 보면서 설문지를 작성하는 방법으로 실시하였다.

평가방법은 제작된 자극물 중 특정 실루엣, 길이 및 칼라형태를 구별하지 않고 전체 27장의 자극물을 종합적으로 평가하도록 하였다.

2.3. 평가도구

예비실험 결과 무리가 없는 것으로 판단되는 17쌍의 형용사와 선호도 측정문항인 ‘좋아하는-싫어하는’(선호도), ‘사고싶은-사기싫은’(구매 선호도)의 2쌍을 포함시켜 의미미분척도를 구성하였다. 문항들은 Osgood et al.(1978)의 양극척도로 평가되었으며 왼쪽 극단 형용사(1점)에서 오른쪽 극단 형용사(7점)로 점수화하여 평가하였다.

3. 결과 및 고찰

3.1. 테일러드 재킷의 이미지

테일러드 재킷의 이미지 구성요인 : 요인분석은 주성분 분석 방법과 varimax에 의해 분석하였고 네 개의 요인으로 나타났다(Table 1).

테일러드 재킷을 대상으로 느끼는 이미지는 매력성, 품위성,

활동성, 경연성의 네 개 요인으로 대별된다고 할 수 있으며 네 개 요인이 전체변량의 57.8%를 차지하였다. 이 중에서 매력성 요인, 품위성 요인이 누적 변량의 43.3%를 차지함으로써 테일러드 재킷 이미지의 중요한 차원으로 분석되었다.

칼라형태 변화에 따른 테일러드 재킷의 이미지 : 테일러드 재킷의 칼라형태 변화에 따른 이미지를 분석하기 위하여 요인 분석한 결과 얻어진 각 요인 점수에 대한 일원변량분석과 Duncan검정을 실시하였다.

테일러드 재킷의 이미지를 보면 매력성 요인(요인1)에서는 점수가 낮을수록 매력적인 이미지를 나타내고 ‘세련된’, ‘멋있는’, ‘눈에띄는’, ‘섹시한’, ‘가늘어보이는’, ‘유행하는’, ‘길어보이는’ 등의 이미지를 포함한다. 품위성 요인(요인2)에서는 점수가 낮을수록 품위있는 이미지를 나타내고 ‘정숙한’, ‘품위있는’, ‘단정한’ 등의 이미지를 포함한다. 활동성 요인(요인3)에서는 점수가 낮을수록 활동적인 이미지를 나타내고 ‘활동적인’, ‘실용

적인’, ‘적극적인’ 등의 이미지를 포함한다. 경연성 요인 (요인4)에서는 점수가 낮을수록 부드러운 이미지를 나타내고 ‘부드러운’, ‘여성적인’, ‘개방적인’, ‘사무적이지 않은’ 등의 이미지를 포함한다.

칼라형태 변화가 테일러드 재킷의 이미지 형성에 어떠한 영향을 미치는가를 살펴본 결과는 Table 2와 같다.

A 실루엣의 모든 길이의 테일러드 재킷은 breast lapel, portrait lapel 칼라형태가 waist lapel 칼라형태보다 더 매력적이고 활동적인 이미지로 평가되었고 portrait lapel 칼라형태가 breast lapel, waist lapel 칼라형태보다 더 부드러운 이미지로 평가됨을 알 수 있다.

H 실루엣의 모든 길이의 테일러드 재킷은 portrait lapel 칼라형태가 breast lapel, waist lapel 칼라형태보다 더 부드러운 이미지로 평가되었다. breast lapel, portrait lapel 칼라형태가 waist lapel 칼라형태보다 짧은 길이인 경우 더 매력적이고 활

Table 1. 테일러드 재킷의 이미지 구성요인

요인	평가항목	요인부 하량				요인명	신뢰도 Cronbach's α
		1	2	3	4		
1	세련된 - 촌스러운	.745	.186	.298	-.115		
	멋있는 - 멋없는	.732	.251	.208	-.084		
	눈에 띠는 - 눈에 안띄는	.725	.021	.297	-.099		
	섹시한 - 섹시하지 않은	.692	-.055	.188	-.025	매력성	.817
	기들어보이는 - 굳어보이는	.652	.280	-.058	.145		
	유행하는 - 유행하지 않는	.560	.275	.147	-.126		
2	길어보이는 - 짧아보이는	.455	.383	-.223	.147		
	정숙한 - 정숙하지 않은	.163	.797	.145	.002		
	품위있는 - 품위없는	.295	.735	.173	-.055	품위성	.749
	단정한 - 단정하지 않은	.240	.558	.457	.014		
3	활동적인 - 비활동적인	.178	.061	.795	.073		
	실용적인 - 비실용적인	.159	.224	.751	.040	활동성	.730
	적극적인 - 소극적인	.459	.089	.569	.055		
4	부드러운 - 딱딱한	-.022	-.011	-.022	.806		
	여성적인 - 남성적인	-.107	-.156	.000	.655		
	개방적인 - 보수적인	-.062	.500	.070	.555		
	사무적이지 않은 - 사무적인	.087	.285	.355	.539	경연성	.595
고유치		5.338	2.035	1.320	1.138		
전체변량의 %		31.35	11.92	7.78	6.75		
누적변량의 %		31.35	43.27	51.05	57.80		

동적인 이미지로 평가되었다. breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portrait lapel 칼라형태보다 긴 길이인 경우 더 매력적이고 품위있으며 활동적인 이미지로 평가되었다.

X 실루엣의 모든 길이의 테일러드 재킷은 portrait lapel 칼라형태가 breast lapel, waist lapel 칼라형태보다 더 부드러운 이미지로 평가됨을 알 수 있다. breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portrait lapel 칼라형태보다 짧은, 중간 길이인 경우 더 매력적이고 품위있는 이미지로 평가되었고 breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portrait lapel 칼라형태보다 긴 길이인 경우 더 품위있는 이미지로 평가되었다.

이상에서 칼라형태 변화에 따른 테일러드 재킷의 이미지 차이를 요약하면 다음과 같다.

테일러드 재킷의 칼라형태 변화에 따른 이미지는 세 종류의 실루엣과 길이에서 breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portrait lapel 칼라형태보다 더 매력적이고 품위있는 이미지로 평가되었다. 또한 portrait lapel 칼라형태가 breast lapel, waist lapel 칼라형태보다 더 부드러운 이미지로 평가됨을 알 수 있다. breast lapel, portrait lapel 칼라형태가 waist lapel 칼라형태보다 모든 실루엣에서 짧은 길이인 경우 더 활동적인 이미지로 평가되었고 breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portrait lapel 칼라형태보다 긴 길이인 경우 더 매력적이고 품위있고 활동적인 이미지로 평가되었다.

3.2. 관찰자 특성에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 및 선호도

관찰자의 체형, 신체만족도에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 및 선호도를 알아보기 위하여 일원변량분석을 사용하여 Duncan검정을 실시하였다. 본 연구자는 박종희·류숙희(2004)에서 분석한 체형과 신체만족도를 사용하였는데 체형은 네개 체형으로 구분하고 신체 만족도는 13항목에 대해 불만족, 보통, 만족 집단으로 나누어 분석하였다(Table 3, 4).

테일러드 재킷의 이미지 평가 시 매력성, 품위성, 활동성, 경연성 요인 점수가 낮을수록 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지를 나타낸다. 선호도 분석시 선호도 점수가 낮을수록 더 선호하는 것을 의미한다.

체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 및 선호도 :

체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가를 위해 일원변량분석을 한 결과는 Table 5와 같다.

breast lapel 칼라형태를 살펴보면 체형에 따라 매력성, 품위성, 활동성 요인에서 유의한 차이가 나타났으나 경연성 요인에서 유의한 차이가 나타나지 않았다. 체형2, 체형3이 체형1, 체형4 보다 매력성, 품위성, 활동성 점수를 더 높게 평가하였다. 즉, 체형2, 체형3이 나머지 체형보다 breast lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적인 이미지로 평가하였다. 이는 정면 실루엣에서 구간상부가 구간하부에 비해 크기가 크지 않은 H자형, A자형의 정면 실루엣을 가진 체형2, 체형3이 가장 마른형이면서 X자형 정면 실루엣을 가진 체형4 보다 breast lapel 칼라형태 테일러드 재킷을 착용할 때 체형에 무리가 없고 심미적으로 보일 수 있다고 판단했기 때문으로 사료된다.

Table 2. 칼라형태 변화에 따른 테일러드 재킷의 이미지

실루엣	길이	요인	breast lapel	waist lapel	portrait lapel	F값
A	short	매력성	4.292 b	4.590 a	4.150 b	14.72***
		품위성	3.662 b	3.998 a	3.820 a/b	5.33**
		활동성	3.662 b	3.998 a	3.820 b	16.55***
		경연성	4.559 a	4.312 a	3.976 b	28.87***
	middle	매력성	4.231 b	4.592 a	3.694 c	58.12***
		품위성	3.614 b	4.075 a	3.309 c	31.60***
		활동성	3.617 b	4.022 a	3.514 b	16.24***
		경연성	4.502 a	4.496 a	4.047 b	13.91***
	long	매력성	3.682 c	4.091 a	3.910 b	11.81***
		품위성	3.058 b	3.598 a	3.645 a	22.78***
		활동성	3.733 b	3.993 a	3.918 a/b	3.76*
		경연성	4.385 b	4.565 a	4.032 c	21.16***
H	short	매력성	4.076 b	4.787 a	3.847 c	66.06***
		품위성	3.200 b	4.209 a	3.625 c	56.24***
		활동성	3.435 b	4.116 a	3.588 b	28.70***
		경연성	4.415 a	4.325 a	3.798 b	36.12***
	middle	매력성	3.730 b	4.007 a	3.731 b	8.70***
		품위성	3.038 b	3.521 a	3.501 a	18.20***
		활동성	3.546	3.745	3.573	2.86
		경연성	4.421 a	4.255 a	3.806 b	28.61***
	long	매력성	3.565 b	3.801 a	3.769 a	4.99*
		품위성	2.902 b	3.547 a	3.429 a	25.58***
		활동성	3.691 b	3.919 a	3.878 a/b	3.10*
		경연성	4.544 a	4.407 a	4.001 b	23.41***
X	short	매력성	3.402 b	3.773 a	3.646 a	11.18***
		품위성	2.752 c	3.237 b	3.464 a	32.55***
		활동성	3.254 b	3.554 a	3.540 a	6.67**
		경연성	4.324 b	4.221 b	3.920 a	17.83***
	middle	매력성	3.246 b	3.472 a	3.573 a	9.23***
		품위성	2.770 b	3.139 a	3.270 a	16.40***
		활동성	3.348	3.518	3.485	1.85
		경연성	4.241 b	4.334 a	3.857 c	18.07***
	long	매력성	3.441	3.480	3.497	0.26
		품위성	2.921 b	3.268 a	3.314 a	11.09***
		활동성	3.502	3.655	3.669	1.88
		경연성	4.430 a	4.402 a	4.063 b	18.44***

*p<.05 **p<.01 ***p<.001 a>b>c: Duncan test

waist lapel 칼라형태를 살펴보면 체형에 따라 매력성, 품위성, 활동성, 경연성의 모든 요인에서 유의한 차이가 나타났다. 체형4가 체형1, 체형2, 체형3보다 매력성, 품위성, 활동성, 경연성 점수를 더 낮게 평가하였다. 즉, 체형4가 나머지 체형보다 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 이는 구간상부가 구간하부에 비해 크기가 큰 Y자형의 정면 실루엣을 가진 체형4가 나머지 체형보다 waist lapel 칼라형태 테일러드 재킷을 착용할 때 체형을 보완하는데 효과적이라고 인식했기 때문으로 사료된다.

portrait lapel 칼라형태를 살펴보면 체형에 따라 매력성, 품위성, 활동성, 경연성 등의 모든 요인에서 유의한 차이가 나타났다. 체형1이 체형2, 체형3, 체형4 보다 매력성, 품위성, 활동성,

Table 3. 각 체형별 특징

체형 특징	
체형1 119명 (36.8%)	가장 마른형, 키와 높이는 큰 형, 중정도의 구간상부 길이와 구간하부 길이를 가진 형, X자형의 정면 실루엣
체형2 78명 (24.1%)	중정도 비만형, 키와 높이는 큰 형, 중정도의 구간상부 길이, 구간하부 길이가 짧은 형, H자형의 정면 실루엣
체형3 78명 (24.1%)	인체 가로크기는 중정도, 키와 높이는 중정도, 구간상부 길이는 키와 높이에 비해 짧은 형, 중정도의 구간하부의 길이, A자형의 정면 실루엣
체형4 48명 (14.9%)	가장 비만한 형, 키와 높이는 가장 작은 형, 구간상부 길이와 구간하부 길이가 가장 긴 형, Y자형의 정면 실루엣

Table 4. 신체만족도의 빈도분석

항목	만족정도		
	불만족	보통	만족
얼굴크기	42.9 %(138 명)	34.5 %(111 명)	22.7 %(73 명)
목	38.2 %(120 명)	36.3 %(114 명)	25.5 %(80 명)
어깨너비	42.1 %(134 명)	37.1 %(118 명)	20.8 %(66 명)
위팔둘레	53.1 %(165 명)	30.5 %(95 명)	16.4 %(51 명)
가슴둘레	49.8 %(156 명)	32.9 %(103 명)	17.3 %(54 명)
가슴생김새	49.8 %(155 명)	31.2 %(97 명)	19.0 %(59 명)
허리둘레	53.9 %(171 명)	26.8 %(85 명)	19.2 %(61 명)
엉덩이둘레	52.8 %(167 명)	31.0 %(98 명)	16.1 %(51 명)
엉덩이생김새	50.5 %(159 명)	33.3 %(105 명)	16.2 %(51 명)
전체다리생김새	56.4 %(182 명)	24.2 %(78 명)	19.4 %(62 명)
키	53.9 %(171 명)	30.0 %(95 명)	16.1 %(51 명)
몸무게	56.4 %(182 명)	33.9 %(109 명)	9.7 %(31 명)
몸매(체형)	55.8 %(179 명)	33.3 %(107 명)	10.9 %(35 명)

Table 5. 체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가

칼라형태	요인	체형1	체형2	체형3	체형4	F값
breast	매력성	4.082 b	3.310 c	3.372 c	4.528 a	39.22***
lapel	품위성	3.019 b	2.583 c	2.610 c	3.596 a	32.76***
	활동성	3.924 a	3.015 b	3.113 b	3.925 a	20.78***
	경연성	4.216	4.065	4.049	4.375	2.51
waist	매력성	4.965 a	4.293 b	4.856 a	3.632 c	38.04***
lapel	품위성	4.031 a	3.557 b	3.564 b	2.994 c	35.90***
	활동성	4.583 a	3.954 b	4.697 a	3.535 c	29.54***
	경연성	4.180 a	3.642 b	3.780 b	3.859 b	30.77***
portrait	매력성	2.931 c	4.316 a	3.795 b	3.659 b	36.07***
lapel	품위성	2.974 c	4.061 a	3.429 b	3.477 b	36.76***
	활동성	3.397 c	4.210 a	3.774 b	4.124 a	31.04***
	경연성	3.850 b	4.529 a	4.409 a	4.329 a	33.87***

*p<.05 **p<.01 ***p<.001 a>b>c: Duncan test

경연성 점수를 더 낮게 평가하였다. 즉, 체형1이 나머지 체형보다 portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 이는 가장 마른형이면서 X자형의 정면 실루엣을 가진 체형1이 H자형, Y자형의 정면 실루엣을 가진 형보다 portrait lapel 칼라형태 테일러드 재킷을 착용할 때 체형에 보완하는데 효과적이라고 인식했기 때문으로 사료된다.

Table 6. 체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 선호도

칼라형태	선호도	체형 1	체형 2	체형 3	체형 4	F 값
breast	선호도	2.501 b	2.011 c	2.080 c	3.354 a	25.42***
lapel	구매 선호도	2.698 b	2.214 c	2.302 c	3.469 a	23.92***
waist	선호도	5.652 a	4.617 b	4.793 b	4.061 c	32.49***
lapel	구매 선호도	5.849 a	4.838 b	4.931 b	4.205 c	32.43***
portrait	선호도	2.945 c	4.431 a	3.648 b	3.824 b	146.02***
lapel	구매 선호도	3.195 c	4.507 a	3.816 b	3.913 b	140.64***

*p<.05 **p<.01 ***p<.001 a>b>c: Duncan test

고 판단했기 때문에 사료된다.

체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태의 선호도를 알아보기 위해 일원변량분석을 한 결과는 Table 6과 같다.

체형에 따른 세 종류 칼라형태의 선호도는 유의한 차이를 보였다. 가장 선호하는 칼라형태는 네개 체형 모두 breast lapel이며 다음으로 portrait lapel, waist lapel 칼라형태의 순으로 나타났다.

체형에 따른 breast lapel 칼라형태의 선호도를 살펴보면 체형2, 체형3의 선호도가 가장 높았으며 다음으로 체형1, 체형4의 순으로 나타났다. 따라서 breast lapel 칼라형태의 테일러드

재킷은 정면 실루엣에서 구간하부가 구간상부에 비해 크기가 클수록 선호도가 높은 것을 알 수 있다. 체형2, 체형3이 breast lapel 칼라형태를 가장 선호한 것은 체형2, 체형3이 breast lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다.

체형에 따른 waist lapel 칼라형태의 선호도를 살펴보면 체형4의 선호도가 가장 높았으며 다음으로 체형2, 체형3, 체형1의 순으로 나타났다. 따라서 waist lapel 칼라형태 테일러드 재킷은 비만도가 높을수록 선호도가 높은 것을 알 수 있다. 체형4가 waist lapel 칼라형태를 가장 선호한 것은 체형4가 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다.

체형에 따른 portrait lapel 칼라형태의 선호도를 살펴보면 체형1의 선호도가 가장 높았으며 다음으로 체형3, 체형4, 체형2의 순으로 나타났다. 따라서 portrait lapel 칼라형태 테일러드 재킷은 비만도가 낮을수록 선호도가 높은 것을 알 수 있다. 체형1이 portrait lapel 칼라형태를 가장 선호한 것은 체형1이 portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다.

이상에서 체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 및

Table 7. 신체만족도에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가

항목	breast lapel				waist lapel				portrait lapel				
	매력성	품위성	활동성	경연성	매력성	품위성	활동성	경연성	매력성	품위성	활동성	경연성	
얼굴 크기	불만족	3.918 a	4.202 a	4.518 a	4.620 a	3.176 b	2.985 b	3.562 b	3.952 b	3.609 a	4.519 a	3.522 a	5.519 a
	보통	2.912 b	3.009 b	3.952 b	4.789 a	4.961 a	3.095 b	4.824 a	3.911 b	3.090 b	3.964 b	3.430 a	5.753 a
	만족	2.838 b	2.907 b	3.066 c	4.026 b	4.982 a	3.995 a	4.641 a	4.905 a	3.091 b	2.533 c	2.952 b	4.021 b
	F값	19.73***	20.90***	99.87***	6.41*	29.02***	20.99***	24.36***	20.02***	7.09**	75.98***	6.04*	29.52***
목 크기	불만족	4.180 a	3.437 a	3.866 a	5.120 a	3.065 b	3.322 b	3.077 c	4.077 b	4.676 a	4.442 a	3.496 a	5.887 a
	보통	3.042 b	3.511 a	4.045 a	4.905 a	3.094 b	4.548 a	4.082 b	3.874 b	4.863 a	3.756 b	3.649 a	5.745 a
	만족	3.098 b	2.010 b	2.860 b	4.434 b	4.049 a	4.379 a	4.768 a	5.006 a	3.044 b	3.086 c	2.854 b	4.456 b
	F값	18.50***	28.01***	27.22***	8.40**	19.01***	25.62***	36.67***	22.00***	30.08***	56.80***	7.74**	23.90***
어깨 너비	불만족	3.996 a	3.042 a	4.319 a	4.565 a	3.506 b	2.816 b	3.388 b	2.893 b	4.771 a	3.613 a	4.291 a	5.467 a
	보통	3.084 b	2.014 b	4.518 a	3.009 b	3.244 b	3.800 a	3.994 a	2.990 b	4.791 a	3.525 a	3.010 b	5.549 a
	만족	2.516 c	2.019 b	3.049 b	3.227 b	4.559 a	3.935 a	4.040 a	4.034 a	3.962 b	3.027 b	3.263 b	4.454 b
	F값	39.70***	20.65***	27.80***	25.01***	23.02***	22.40***	9.70**	24.71***	9.45**	6.10*	20.96***	23.63***
가슴 둘레	불만족	4.171 a	3.766 a	4.503 a	5.193 a	2.983 b	3.051 b	2.885 b	3.712 b	3.534 a	4.091 a	3.663 a	5.861 a
	보통	3.273 b	3.151 b	4.446 a	3.855 b	3.475 a	4.760 a	2.993 b	3.549 b	3.661 a	4.093 a	3.677 a	4.363 b
	만족	3.051 b	2.212 c	3.060 b	3.900 b	3.591 a	4.965 a	3.854 a	4.896 a	3.085 b	3.607 b	3.030 b	4.457 b
	F값	21.78***	69.67***	29.94***	28.02***	5.08*	31.83***	24.18***	24.10***	4.10*	6.88*	5.43*	27.26***
가스 생김새	불만족	3.225 b	2.120 b	3.353 b	4.361 b	4.816 a	3.702 a	3.762 a	4.874 a	2.704 c	3.048 b	3.045 b	4.513 b
	보통	3.797 a	3.159 a	3.971 a	4.591 b	4.036 b	3.045 b	3.821 a	3.261 b	3.386 b	4.089 a	3.926 a	4.514 b
	만족	3.883 a	3.060 a	3.813 a	5.834 a	3.298 c	3.049 b	2.563 b	3.351 b	4.560 a	4.174 a	4.125 a	5.749 a
	F값	5.64*	22.65***	7.96**	29.73***	96.18***	9.71**	25.44**	36.43***	39.81***	21.96***	22.79***	33.63***
몸무게	불만족	3.010 b	3.024 c	3.308 b	3.227 b	3.581 b	3.079 b	3.173 b	3.810 b	4.236 a	3.588 a	4.048 a	5.951 a
	보통	3.618 a	3.517 b	3.534 b	3.383 b	4.509 a	4.725 a	3.234 b	3.947 b	3.980 ab	3.537 a	4.178 a	5.720 a
	만족	3.784 a	4.205 a	4.441 a	4.862 a	4.674 a	4.601 a	4.210 a	5.624 a	3.142 b	2.973 b	2.774 b	4.468 b
	F값	6.14*	41.88***	23.93***	35.27***	22.62***	32.04***	21.13***	37.64***	23.47***	5.74*	29.86***	27.43***

*p<.05 **p<.01 ***p<.001 a>b>c: Duncan test

선호도는 체형2, 체형3이 나머지 체형보다 breast lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적인 이미지로 평가하였다. 체형4가 나머지 체형보다 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 체형1이 나머지 체형보다 portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 체형2, 체형3이 breast lapel 칼라형태를, 체형4가 waist lapel 칼라형태를, 체형1이 portrait lapel 칼라형태를 가장 선호하였다.

신체만족도에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가 및 선호도 : 신체만족도에 따른 칼라형태의 이미지 평가를 각 요인별로 알아보기 위하여 일원변량분석을 한 결과는 Table 7과 같다.

breast, waist, portrait lapel 칼라형태의 이미지 평가에 있어서 얼굴크기, 목, 어깨너비, 위팔둘레, 가슴둘레, 가슴생김새, 허리둘레, 엉덩이둘레, 엉덩이생김새, 전체다리생김새, 키, 몸무게, 몸매 등의 13항목 중 얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레, 가슴생김새, 몸무게 등의 6항목이 신체 만족도에 따라 유의한 차이를 나타내었다.

얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레 항목 등은 신체만족도가 높을수록 breast lapel, portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품

위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였고 신체만족도가 낮을수록 waist lapel를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 가슴생김새는 신체만족도가 낮을수록 breast lapel, portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였고 신체만족도가 높을수록 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다. 몸무게 항목은 신체 만족도가 낮을수록 breast lapel, waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였다.

이는 체형에 따른 칼라형태 이미지 평가와 비교해 보면 구간상부가 작은 A자형 정면 실루엣이고 신체만족도가 높은 체형3의 경우 breast lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다. 구간상부가 크고 Y자형 정면 실루엣이고 신체만족도가 낮은 체형4의 경우 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다. 마르고 X자형의 정면 실루엣이며 신체만족도가 높은 체형1의 경우 portrait lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가했던 것과 일치하는 경향이다.

Table 8. 신체 만족도에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 선호도

항목		칼라 형태					
		breast lapel		waist lapel		portrait lapel	
		선호도	구매선호도	선호도	구매선호도	선호도	구매선호도
얼굴 크기	불만족	3.343 a	3.645 a	3.014 b	3.332 b	4.509 a	4.686 a
	보통	2.419 b	2.519 b	4.843 a	4.971 a	3.197 b	3.364 b
	만족	2.582 b	2.693 b	4.623 a	4.838 a	3.009 b	3.126 b
	F값	17.65***	18.73***	30.96***	32.31***	29.13***	30.16***
목	불만족	3.770 a	4.066 a	3.638 b	3.790 b	4.020 a	4.220 a
	보통	3.848 a	3.957 a	4.971 a	5.394 a	2.389 b	2.371 b
	만족	2.824 b	3.043 b	4.866 a	5.283 a	2.373 b	2.356 b
	F값	20.04***	22.16***	25.11***	24.00***	39.29***	40.20***
어깨 너비	불만족	3.915 a	4.037 a	3.590 b	3.299 b	3.049 b	3.226 b
	보통	2.545 b	2.623 b	4.501 a	4.674 a	3.014 b	3.295 b
	만족	2.325 b	2.556 b	4.311 a	4.497 a	4.055 a	4.168 a
	F값	27.77***	26.43***	22.14***	23.00***	22.42***	19.15***
가슴 둘레	불만족	3.961 a	4.295 a	3.296 b	3.588 b	4.968 a	5.223 a
	보통	2.960 b	3.281 b	4.468 a	4.728 a	4.976 a	5.045 a
	만족	2.384 c	2.461 c	4.264 a	4.915 a	3.500 b	3.605 b
	F값	85.06***	86.54***	21.42***	28.08***	30.76***	32.88***
가슴 생김새	불만족	2.435 b	2.567 b	4.315 a	4.561 a	2.853 b	3.009 b
	보통	3.894 a	3.948 a	3.749 b	3.874 b	2.903 b	3.107 b
	만족	3.620 a	3.847 a	3.056 c	3.128 c	3.908 a	4.063 a
	F값	27.00***	27.65***	56.14***	58.02***	22.67***	23.10***
몸무게	불만족	2.345 b	2.566 b	3.971 b	4.065 b	3.926 a	4.394 a
	보통	2.522 b	2.773 b	5.136 a	5.446 a	3.004 b	3.219 b
	만족	3.401 a	3.706 a	5.126 a	5.246 a	2.410 c	2.619 c
	F값	21.65***	22.44***	25.62***	25.11***	96.46***	85.10***

*p<.05 **p<.01 ***p<.001 a>b>c: Duncan test

따라서 얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레, 가슴생김새, 몸무게 항목 등의 신체 만족도는 칼라형태의 이미지 평가시 매력성, 품위성, 활동성, 경연성 등의 모든 요인에 영향을 미치는 것으로 나타났다. 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가는 몸무게, 구간상부 부위 항목의 신체만족도에 따라서 다르게 나타남을 알 수 있다.

신체만족도에 따른 칼라형태 선호도를 알아보기 위하여 일원변량분석을 한 결과 Table 8과 같다.

breast lapel, waist lapel, portraist lapel 칼라형태의 선호도에 있어서 얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레, 가슴생김새, 몸무게 등의 6항목이 신체만족도에 따라 유의한 차이가 나타났으며 신체만족도에 따른 칼라형태 이미지 평가와 같은 항목임을 알 수 있다.

얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레 항목 등은 신체만족도가 높을수록 breast lapel, portraist lapel 칼라형태를 더 선호하였고 신체만족도가 낮을수록 waist lapel를 더 선호하였다. 이는 얼굴크기, 목, 어깨너비, 가슴둘레 등의 구간상부 항목에서 신체만족도가 높을수록 breast lapel, portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 높을수록 선호도도 높게 나타난 것으로 사료된다. 또한 신체만족도가 낮을수록 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 낮을수록 선호도가 높게 나타난 것으로 사료된다.

가슴생김새는 신체만족도가 낮을수록 breast lapel, portraist lapel 칼라형태를 더 선호하였고 신체만족도가 높을수록 waist lapel 칼라형태를 더 선호하였다. 이는 가슴생김새의 신체만족도가 낮을수록 breast lapel, portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 낮을수록 선호도가 높게 나타난 것으로 사료된다. 또한 신체만족도가 높을수록 waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 높을수록 선호도가 높게 나타난 것으로 사료된다.

몸무게는 신체만족도가 낮을수록 breast lapel, waist lapel 칼라형태를 더 선호하였고 신체만족도가 높을수록 portraist lapel 칼라형태를 더 선호하였다. 이는 몸무게 항목이 신체만족도가 낮을수록 breast lapel, waist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 낮을수록 선호도가 높게 나타난 것으로 사료된다.

또한 신체만족도가 높을수록 portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지로 평가하였으므로 신체만족도가 높을수록 선호도가 높게 나타났다.

4. 요약 및 결론

본 연구는 만 35-50세의 중년여성 323명을 연구대상으로 하

였고 테일러드 재킷의 실루엣, 길이, 칼라형태에 변화를 주어 27가지 유형의 테일러드 재킷을 제작하였다. 중년여성의 체형과 신체 만족도를 파악하여 체형과 신체만족도에 따른 테일러드 재킷 이미지 평가 및 선호도를 분석하였다.

그 결과는 다음과 같다.

1. 테일러드 재킷을 대상으로 느끼는 이미지는 매력성, 품위성, 활동성, 경연성의 네개 요인으로 대별된다고 할 수 있으며 매력성 요인, 품위성 요인이 테일러드 재킷 이미지의 중요한 차원으로 분석되었다.

2. 테일러드 자켓은 칼라형태 변화에 따라 유의한 이미지 차이를 나타내었다. 세 종류의 실루엣과 길이에서 breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portraist lapel 칼라형태보다 더 매력적이고 품위있는 이미지로 평가되었다. 또한 portraist lapel 칼라형태가 breast lapel, waist lapel 칼라형태보다 더 부드러운 이미지로 평가됨을 알 수 있다. breast lapel, portraist lapel 칼라형태가 waist lapel 칼라형태보다 모든 실루엣에서 짧은 길이인 경우 더 활동적인 이미지로 평가되었고 breast lapel 칼라형태가 waist lapel, portraist lapel 칼라형태보다 긴 길이인 경우 더 매력적이고 품위있고 활동적인 이미지로 평가되었다.

3. 중년여성의 체형에 따라 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가 및 선호도에 있어서 유의한 차이를 나타내었다. 체형 1은 portraist lapel 칼라형태를 가장 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하였으며, 동시에 가장 선호하는 것으로 나타났다. 체형 2는 breast lapel 칼라형태를 가장 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하였으며, 동시에 가장 선호하는 것으로 나타났다. 체형 3은 breast lapel 칼라형태를 가장 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하였으며, 동시에 가장 선호하는 것으로 나타났다. 체형 4는 waist lapel 칼라형태를 가장 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하였으며, 동시에 가장 선호하는 것으로 나타났다.

4. 중년여성의 신체만족도에 따라 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가 및 선호도에 있어서 유의한 차이를 나타내었다. 얼굴크기에 만족할수록 breast · portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하고, 동시에 선호도도 높은 것으로 나타났다. 어깨너비에 만족할수록 breast · portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하고, 동시에 선호도도 높은 것으로 나타났다. 가슴둘레에 만족할수록 breast · portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하고, 동시에 선호도도 높은 것으로 나타났다. 몸무게에 만족할수록 portraist lapel 칼라형태를 더 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드럽게 평가하고, 동시에 선호도도 높은 것으로 나타났다.

이상의 연구 결과를 토대로 아래와 같은 결론을 얻을 수 있었다.

중년여성을 대상으로 세련된, 멋있는 등의 매력성 이미지와 정숙한, 품위있는 등의 품위성 이미지를 강조한 테일러드 재킷을 디자인 할 경우에는 breast lapel 칼라형태가 적절하며 부드러운, 여성적인 등의 경연성 이미지를 강조한 디자인은 portrait lapel 칼라형태가 적절하다고 하겠다. 활동적인, 실용적인, 적극적인 등의 활동성 이미지를 주는 짧은 길이의 테일러드 재킷을 디자인 할 때는 breast lapel, portrait lapel 칼라형태가 적합하다고 할 수 있다. 긴 길이는 breast lapel 칼라형태가 매력성, 품위성, 활동성 등의 이미지를 나타내는데 적합하다는 것을 알 수 있다.

체형 및 신체만족도에 따른 테일러드 재킷의 이미지 평가와 선호도를 비교해 보면 공통된 결론을 얻을 수 있었다. 특정한 체형 및 신체만족도가 칼라형태 변화를 준 테일러드 재킷을 매력적이고 품위있으며 활동적이고 부드러운 이미지 등의 긍정적인 이미지로 평가하면 선호도도 높게 나타남을 알 수 있었다.

또한 체형에 따른 테일러드 재킷의 칼라형태 이미지 평가와

선호도는 정면 실루엣과 비반도에 의해 영향을 받는 것으로 나타났으며 신체만족도에 따른 테일러드 재킷 칼라형태 이미지 평가 및 선호도는 상반신 부위, 몸무게 항목에 따라서 차이가 나타남을 알 수 있었다.

참고문헌

- 박종희 · 류숙희 (2004) 중년여성의 체형분석 및 체형별 신체만족도. *복식문화학회지*, 12(1), 121-135.
- 최정 · 이경희 (1996) Computer simulation을 이용한 의복의 착시효과와 이미지 연구. *한국의류학회지*, 20(5), 915-929.
- Delong M.R. and Lantz K. (1980) Meaning of visual response to clothing. *Home Economics Research Journal*, 5(8), 281-293.
- Osgood C.E., Suci G.J., and Tannenbaum P.H. (1978) The measurement of meaning, Urbana, Illinois: Univ. Illinois Press.

(2003년 12월 8일 접수)