		측정치	체수분	근육량	제지방량	체중	
체수분 Total Body Water	(L)	49.2 (40.0~49.0)	49.2	63.6			
단백질 Protein	(kg)	13.5 (10.7~13.1)		(51.5~62.9)	67.4 (54.5~66.6)	74.4	
무기질 Minerals	(kg)	4.71 (3.71~4.53)	non-osseous			(60.6~82.0)	
체지방 Body Fat Mass	(kg)	7.0 (8.6~17.1)					

골격근·지방분석 Muscle-Fat Analysis

		Π,	준이하		표준				표준이상				
체중 Weight	(kg)	55	70	85	100	115 74.4	130	145	160	175	190	205	%
골격근량 Skeletal Muscle Ma	(kg)	70	80	90	100	110	120 38.8	130	140	150	160	170	%
체지방량 Body Fat Mass	(kg)	40	60	80 7.0	100	160	220	280	340	400	460	520	%

비만진단 Obesity Analysis

	표준이하 표준			표준이상							
BMI (kg/m²)	10.0 15.0 18		18.5	18.5 22.0 25.0 23.0		30.0 35.0 40.0 45.0 50.0					55.0
제지방률 (%) Percent Body Fat	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0

근육량 평가 체지방량

부위별근육분석 Segmental Lean Analysis

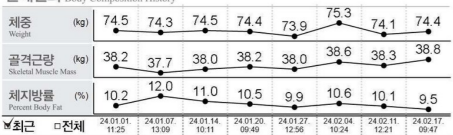
3.70kg 표준		3.89kg 표준
왼	29.2kg 표준	오른
10.20kg 표준		10.31kg 표준

0.2kg	0.1kg
표준이하	표준이하
<u> </u>	3kg 은이하 오른
1.1kg	1.2kg
표준이하	표준이하

부위별체지방분석 Segmental Fat Analysis

* 부위별체지방분석은 추정치입니다.

신체변화 Body Composition History



$87/100\,\text{M}$

* 체성분 종합점수입니다. 근육이 매우 많은 경우 100점을 넘을 수 있습니다.

제형 Body Type -



체중조절	eight Contr	ol-					
적정체중			4 kg				
체중조절		0	0 kg				
지방조절		0	0 kg				
근육조절		0	0 kg				
비만평가。	besity Evalu	ration —					
ВМІ	五五五		저체중			가체중 심한과체	중
체지방률	₩ #3	<u> </u>	경도비	만		비만	
신체균형평	명가 _{Bod}	y Balance Ev	aluation —				_
상체좌우	₩ 균형			? 형		J한불균	형
하체좌우	⊻ নূত্		약한불균	? 형		J한 불균 형	형
상체하체	₩ 균형		약한불균	·형		심한 불균 형	형
연구항목	esearch Para	meters-	7 mm - 3 c - 1 - 1 m			227 7 102 14 315 100	
기초대사량			5 kcal	(159	9~1873)
복부지방률		0.7	9	(0.8	0~0.90)
내장지방레	벨		2	(1~9)
SMI		8	7 kg/m	12			
임피던스	mpedance —						_
	RA	LA	TR	- m 5	RL	LL	
$Z(\Omega)$ 5 kHz				-	93.6		
50 kHz 250 kHz		303.3			45.1	250.9	
75()177	747 Q	766 3	14.7	7	1/10	219.5	