

参考資料	GM April 1997	NHTSA Jan 31 2000	NHTSA Feb 29 2008	NHTSA July 1 2008	NHTSA Feb 22 2000	SAE June 2012
製品重量(g) 表面硬度	50	5F	ES-2	SID2s	3YO	95
HEAD SKIN	1000±45 A35~45	834±22 A35~45	1000±45 A30~50	948±45 A30~45	852±45 A35~45	1000±45 A40~50
CAP SKIN	290±22 A35~45	154±22 A35~45	290±22 A30~50	150±22 A35~45	294±45 A40~50	290±22 A40~50
SKULL MOLDED					1324±45	
CHEST	2494±90 A40~50	2148±90 A40~45			1709±45	3523±90 A40~50
PELVIS	9117±180 A40~50	6810±90 A40~50	3237±300	3268±112		14117±226 A40~50
UPPER ARM	1451±45 A40~50	807±45 A40~50	1282±100	803±45	415±45	1950±45 A40~50
LOWER ARM	1332±45 A40~50	677±45 A40~50			475±45	1626±45 A40~50
HAND	567±45 A40~50	281±45 A40~50				567±45 A40~50
ABDOMINAL	635±45	385±45	2000±50(本体目標値)		117±9 TESTED	1115±45 A35~45
UPPER LEG	1406±45 A40~50	816±45 A40~50		816±45 A40~50	960±90	1860±45 A40~50
KNEE	698±45 A40~50	362±45 A40~50	635±45	362±45 A40~70		725±45 A40~50
LOWER LEG	1000±45 A40~50	703±45 A40~50	1180±100	703±45 A40~50	606±45	
LOWER LEG (With Zipper)	905±45 A40~50	658±45 A40~50		658±45 A40~50		2272±45 A40~50
FOOT	1154±68 A40~50	791±45 A40~50	1270±45 A45~65	791±45 A40~50	267±45	1584±45 A40~50
SHOULDER FORM PAD						
BUFFER			SHORE00 A68~78			
PLUG ARM				95±5 A15~25		
ILAC WING				A85~95		
CHIN INSERT					69.5±5 A12~22	
BALLAST			3654±230	←ABDOMINAL ASS'Yで この重量になるよう調整		
PEDESTRIAN PELVIS						
BUTTOCK						
FEMUR BUMPER	A40~45	A40~50				50thと共通部品 A40~45