

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								권영웅 외	과학기술부	평균
S4 좌측 복부	56 52 52 56 48 56 54 54 50 52 55 48 58 54 54 54 55 56 53 53	53.5	0°	0.0	0.0	53.5	0.64	54.1	43.9	49.0
S15 우측 복부	62 62 60 63 63 61 56 61 58 61 58 64 60 65 60 64 59 62 58 64	61.1	0°	0.0	0.0	61.1	0.64	65.2	51.1	58.2

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								권영웅 외	과학기술부	평균
S4 좌측 복부	56 52 52 56 48 56 54 54 50 52 55 48 58 54 54 54 55 56 53 53	53.5	0°	0.0	0.0	53.5	0.64	54.1	43.9	49.0
S15 우측 복부	62 62 60 63 63 61 56 61 58 61 58 64 60 65 60 64 59 62 58 64	61.1	0°	0.0	0.0	61.1	0.64	65.2	51.1	58.2

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 R_o	재령 계수 α_n	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A1 구체 전면	49 46 52 48 52	50.6	0°	0.0	0.0	50.6	0.64	29.6	29.4	29.5
	55 52 52 54 49									
	52 54 53 52 46									
	50 46 45 53 52									
P15 기둥 전면	52 55 54 51 45	52.0	0°	0.0	0.0	52.0	0.64	30.7	30.1	30.4
	51 50 56 46 55									
	56 54 56 46 52									
	52 52 52 53 51									

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A1 구체 전면	49 46 52 48 52 55 52 52 54 49 52 54 53 52 46 50 46 45 53 52	50.6	0°	0.0	0.0	50.6	0.64	29.6	29.4	29.5
P15 기둥 전면	52 55 54 51 45 51 50 56 46 55 56 54 56 46 52 52 52 52 53 51	52.0	0°	0.0	0.0	52.0	0.64	30.7	30.1	30.4