

Nama : Hardness Block

Tipe : HRA 65 Merk : Yamamoto No. Seri : 289 – 211

No. Identitas: CSH001

第1回測定 The first measurement 1 65.0	(n= 5) 2 3 4 5 65,0 65,1 65,1 65,0	$ \overline{x}(1 \sim 5) $ R(1 ~ 5)	総合成績 Over-all Avg. ばらつき Range R(1~10)	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate 製品名 Assortment HRA 65 製造番号 Serial No. 289-211
第2回測定 The second measurement 6 65.1	(n= 5) 7 8 9 10 65.1 65.1 65.1 65.1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} \frac{\text{Poly}(0) & \text{Mean}}{\overline{x}(1 \sim 10)} \\ 65.07 \end{bmatrix}$	機さ Hardness 65.1 HRA 測定者 (機能を) 測定年月日 Date Y T (15.12.10 15.12.09



Nama

: Hardness Block

Tipe

: HRA 75

Merk

: Yamamoto

No. Seri

:288-583

No. Identitas: CSH002

第1回測定 The first measurement 1 2 3 4 75.5 75.6 75.7 75.6	$\overline{x}(1 \sim 5)$ R(1 ~ 5) 75, 60 0, 2	総合成績 Over-all Avg. ばらつき Range R(1~10)	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate 製品名 Assortment HRA 75 製造番号 Serial No. 288-583
第2回測定 The second measurement (n= 5) 6 7 8 9 75.6 75.5 75.7 75.5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	平均値 Mean 〒(1~10) 75.59	



Nama

: Hardness Block

Tipe

: HRA 85

Merk

: Yamamoto

No. Seri

: 283 - 887

No. Identitas: CSH003

第1回測定 The first (n= 5)		- 神波1114
1 2 3	$\overline{X}(1\sim5)$ R(1~5) R(1~5)	
85.4 85.4 85.4 第2回測定 The second measurement (n= 5)	85. 4 85. 5 85. 42 0 1 R(1-	0.1 283-887
6 7 8	9 $\overline{X}(6\sim10)$ $R(6\sim10)$ $\overline{X}(1\sim10)$	10) 測定者 测定年月日 Date
85.5 85.5 85.4	85.4 85.4 85.44 0.1	43 M O 15 11, 17 15, 11, 14