

Nama

: Hardness Block

Tipe.

: HRBS 100

Merk

: Yamamoto

No. Seri

: 658 - 141

第1回測定		硬さ基準片検査票	
The first measurement (n= 5)		総合成績	Hardness Block Certificate
1 2 3 4 5	$\overline{X}(1\sim5)$ R(1-	ta 9 2 c nange	製品名 Assortment HRBS 100
101. 2 101. 2 101. 2 101. 1 101. 1	101.16 0). 1 $R(1\sim10)$	製造番号 Serial No. 658-141
第2回測定 The second (n= 5)		V. I	Mes 101.2 HRB S
6 7 8 9 10	$\overline{X}(6\sim10)$ R(6~	10) 平均值 Mean X(1~10)	測定者 Health 型 測定年月日 Date
101.2 101.2 101.2 101.1 101.1	101.16 0	101.16	T S (15.12.24) 15. 12. 22
Carlotte Millian Control	中華書 開起 計劃組織	4 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WWW.ystl.jp YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY COLLID.



Nama

: Hardness Block

Tipe

: HRBS 32

Merk

: Yamamoto

No. Seri : 662 – 334

第1回測定 The first measurement 1 33.3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	総合成績 Over-all Avg. ばらつき Range R(1~10) 0.5	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate 製品名 AssortmentHRBS 32 製造番号 Serial No. 662-334
第2回测定 The second measurement 6 33.3	$(n=5)$ 7 8 9 10 $\overline{X}(6\ 10)$ $R(6\ 10)$ $33.8 \mid 33.8 \mid 33.4 \mid 33.4$ 33.54 0.5	平均值 Mean $\overline{x}(1~10)$ 測定者 M O 概式 数式	開定者 開定年月日 Date 15.12.2



Nama : Hardness Block

Tipe : HRBS 62 Merk : Yamamoto

No. Seri : 660 – 230

第1回制定 The first measurement 1 62,0	$(n=5)$ 2 3 4 5 $\overline{X}(1 \sim 62, 2 \mid 62, 1 \mid 62, 0 \mid 62, 2 \mid 62, 2$	10 (10 (10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate Web Mark Web Mark Web Mark Web Mark Web Mark Was a Serial No. Was a Serial No. 0.8 660-230
第2回測定 The second measurement 6 62.3	$(n=5)$ 7 8 9 10 $\overline{X}(6 \sim 1)$ $62.1 \mid 62.1 \mid 61.6 \mid 61.5$ $61.$	2007 No. 3	一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次



Nama

: Hardness Block

Tipe

: HRBS 90

Merk

: Yamamoto

No. Seri : 661 – 392

第1回測定 The first measurement 1 91.3	(n= 5) 2 3 4 5 $\overline{X}(1\sim 5)$ R(1~ 5) R(1~ 5) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate 製品名 Assortment HRBS 90
第2回測定 The second measurement	(n= 5)	硬き 91.2 HRB S
6	7 8 9 $\overline{X}(6\sim10)$ $R(6\sim10)$ $\overline{X}(1\sim10)$	測定者 ea検査 測定年月日 Date
91.1	91. 1 91. 2 91. 1 91. 2 91. 14 0. 1 91. 20	M 0 (15.11.18) 15.11.17
	THE RESIDENCE AND A STREET OF THE PARTY OF T	株式 上本科学工具研究社 www.ystl.jp YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.