

Nama : Hardness Block
Tipe : HRC 60
Merk : Yamamoto
No. Seri : 477 - 886
No. Identitas : CSH012

第1回測定 The first measurement					(n= 5)	$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)	総合成績 Over-all Avg.	硬さ基準片検査票 Hardness Block Certificate
1	2	3	4	5					製品名 Assortment
60.4	60.4	60.4	60.4	60.4	60.40	0.0		HRC 60	477-886
					$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)	ばらつき Range R(1 ~ 10)	Serial No.	硬さ Hardness
60.4	60.4	60.3	60.3	60.4	60.36	0.1	0.1		60.4 HRC

第2回測定 The second measurement					(n= 5)	$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)	平均値 Mean $\bar{X}(1 \sim 10)$	測定者 検査 T S 15.12.21	測定年月日 Date 15.12.17
6	7	8	9	10				60.38		
60.4	60.4	60.3	60.3	60.4	60.36	0.1				

Nama : Hardness Block
Tipe : HRC 40
Merk : Yamamoto
No. Seri : 475 - 031
No. Identitas : CSH010

第1回測定 The first measurement					(n = 5)		
1	2	3	4	5	$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)	
40.4	40.5	40.6	40.5	40.6	40.52	0.2	
					ばらつき Range		
					R(1 ~ 10)	0.2	
					平均値 Mean		
					$\bar{X}(1 \sim 10)$		
					40.54		
					測定者 Measurer	測定年月日 Date	
					Y K	15.12.3	

第2回測定 The second measurement					(n = 5)		
6	7	8	9	10	$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)	
40.5	40.5	40.6	40.6	40.6	40.56	0.1	
					ばらつき Range		
					R(6 ~ 10)	0.1	
					平均値 Mean		
					$\bar{X}(6 \sim 10)$		
					40.56		
					測定者 Measurer	測定年月日 Date	
					Y K	15.12.01	



株式会社 山本科学工具研究社
YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.

Nama : Hardness Block
 Tipe : HRC 10
 Merk : Yamamoto
 No. Seri : 473 - 331
 No. Identitas : CSH008

第1回測定 The first measurement					(n= 5)		
1	2	3	4	5	$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)	
10.1	10.1	10.1	10.0	10.1	10.08	0.1	
					$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)	
					10.08	0.1	

第2回測定 The second measurement					(n= 5)		
6	7	8	9	10	$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)	
10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	9.96	0.1	
					$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)	
					9.96	0.1	

硬さ基準片検査票	
Hardness Block Certificate	
製品名	Assortment
HRC 10	
製造番号	Serial No.
473-331	
硬さ	Hardness
10.0	HRC
測定者	Date
M O	15.9.15
YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.	

Nama : Hardness Block
Tipe : HRC 70
Merk : Yamamoto
No. Seri : 466 - 296
No. Identitas : CSH013

第1回測定 The first measurement					$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)
1	2	3	4	5		
70.0	70.1	70.1	70.2	70.0	70.08	0.2

第2回測定 The second measurement					$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)
6	7	8	9	10		
70.0	70.2	70.2	70.2	70.0	70.12	0.2

硬さ基準片検査票
Hardness Block Certificate

製品名 Assortment HRC 70

製造番号 Serial No. 466-296

硬さ Hardness 70.1 HRC

測定者 Date M 0 15.11.26 15.11.26

YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.

Nama : Hardness Block
 Tipe : HRC 55
 Merk : Yamamoto
 No. Seri : 474 - 746
 No. Identitas : CSH011

第1回測定 The first measurement					(n= 5)	$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)
1	2	3	4	5			
55.1	55.3	55.3	55.2	55.2	55.22	0.2	
第2回測定 The second measurement					(n= 5)		
6	7	8	9	10	$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)	
55.2	55.3	55.2	55.2	55.2	55.22	0.1	

硬さ基準片検査票
Hardness Block Certificate
製品名 Assortment **HRC 55**
総合成績 Overall Avg.
ばらつき Range
R(1~10)
0.2
平均値 Mean
 $\bar{X}(1~10)$
55.22
硬さ Hardness
測定者 Measurer **T S** **15.12.17** **測定年月日 Date** **15.12.16**
YSTL **株式会社** **山本科学工具研究社** **YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.**
www.ystl.jp

Nama : Hardness Block
 Tipe : HRC 30
 Merk : Yamamoto
 No. Seri : 476 - 738
 No. Identitas : CSH009

第1回測定 The first measurement					(n = 5)		
1	2	3	4	5		$\bar{X}(1 \sim 5)$	R(1 ~ 5)
30.1	30.0	30.1	30.0	30.1		30.06	0.1
第2回測定 The second measurement	(n = 5)						
6	7	8	9	10		$\bar{X}(6 \sim 10)$	R(6 ~ 10)
30.0	30.1	30.0	30.0	30.0		30.02	0.1

硬さ基準片検査票
Hardness Block Certificate

製品名 Assortment **HRC 30**

製造番号 Serial No. **476-738**

硬さ Hardness **30.0 HRC**

測定者 Measurer **M 0**

測定年月日 Date **15.12.02**

YSTL 株式会社 山本科学工具研究社
www.ystl.jp YAMAMOTO SCIENTIFIC TOOL LABORATORY CO.,LTD.