



⑥	8- $\frac{1}{2}$ 85			
⑤	1- $\frac{1}{2}$ 01			
④	13- $\frac{1}{2}$ 85			
③	3- $\frac{1}{2}$ 85			
②	3- $\frac{1}{2}$ 85			
①	5- $\frac{1}{2}$ 01			
管理No.				
No.	1	2	3	4

（部品と測定データをひも付けすること
（管理番号を記入し部品に貼付
（部品に貼付する）

表面処理 SPECC TREATMENT	受質クロム20±4μm HARD CHROMIUM ELECTROPLATING FLAT CHROME GRAD CHROME	フラスツェ {3μm}
熱処理 HEAT TREATMENT	真空焼入れ	H R C 60 ~ 63
	YACIUM HARDENING	

検出	卓我部 大島	2014.3.1	M2011-14-M12-079A-0	∇	$\nabla_{R/10.0}$	$\nabla_{R/12.5}$	$\nabla_{R/16.3}$	$\nabla_{R/18.8}$	$\nabla_{R/21.3}$	$\nabla_{R/23.8}$
				∇	$\nabla_{R/10.0}$	$\nabla_{R/12.5}$	$\nabla_{R/16.3}$	$\nabla_{R/18.8}$	$\nabla_{R/21.3}$	$\nabla_{R/23.8}$

※①～の寸法を全数測定のこと
ALL POINT MEASURE
※メッキ後寸法のこと
DIMENSION MEANS IT AFTER PLATING
※指示無き面取りCO.3
CAMBERLING WITHOUT DIRECTIONS CO.3

[illegible]

表面処理	SURFACE TREATMENT	熱処理	HEAT TREATMENT	質量	質量 UNIT	単位
				0.004	kg	
材質	MATERIAL	類似品番号	RESEMBLANCE PART NO.	重量	重量	内外区分
SKD 11				170 CODE		
品名	PART NAME 調心台具 116	品番	PART NO.	設計者	設計者	設計者
承認	検封	検図	設計	製図	承認	備考
APPROVED	CHECKED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN		
				3	1/1	1:1
				QTY, *	尺	SCALE

QTY, * 1 尺度