

## レ ベ ル (1級)

更新日 平成21年12月25日

登録番号	登録年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	備考
1	S50. 1.10	ウルト <sup>®</sup> N3水準儀	ウルト <sup>®</sup>	ウルト <sup>®</sup>	
2	S52. 8. 2	ツアイズN1002 (自動水準儀)	カールツァイス・イェナ社	ジオンメーター株式会社	
3	S53.10.27	PENTAX L-10	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	H14.10. 8 申請者変更届 旧:旭精密株式会社  H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスプレジジョン株式会社  H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメ ンツ株式会社
4	S55. 4. 3	ウルト <sup>®</sup> N3(新型)	ウルト <sup>®</sup>	ウルト <sup>®</sup>	
5	S55. 5.28	精密水準儀 PL1 (一等水準儀)	株式会社測機舎	株式会社測機舎	
6	S56. 6.11	精密水準儀 TS-E1	東京光学機械株式会社	東京光学機械株式会社	
7	H 3. 6.10	カールツァイス・イェナ 自動レベルN1002A	ジオンメーター株式会社	(カールツァイス・イェナ社)	
8	H 6. 7.20	ライカ社製ウルト <sup>®</sup> デジタルレベル NA3003	ライカ株式会社	ライカ株式会社	ウルト <sup>®</sup> ・インハール標尺 GPCL3を使用の場合に限る

9	H 9. 2.19	カールツァイス製 デジタルレベル DiNi11型	カールツァイス	六桜商事株式会社	
10	H10. 8.31	ライカ社製 デジタルレベル NA3003A	ライカ株式会社	ライカ株式会社	ウルト・インバル標尺 GPCL3を使用の場合に No.8と同一
11	H12.11.16	ツァイス製デジタルレベル DiNi12	タマヤ計測システム株式会社	タマヤ計測システム株式会社	No.9と同一
12	H15.3.10	ライカジオシステムズ社製 電子レベル DNA03	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	H16.4.8 RS232通信インターフェイスの変更
13	H20.7.1	電子レベル DiNi0.3	Trimble Navigation Limited	タマヤ計測システム株式会社	No.11と同一 インターフェイス等の変更
14	H21.10.8	デジタルレベルSDL1X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	