

標 尺 (1級)

更新日 平成25年2月6日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	備考
1	S50. 1.10	ウルト [®] 精密水準標尺	ウルト [®]	ウルト [®]	1級A相当
2	S50. 1.10	ツア [®] 精密水準標尺	カールツア [®] イス	カールツア [®] イス	1級B相当
3	S50.11.26 S50.11.20	精密水準標尺L1	カールツア [®] イス	カールツア [®] イス	1級B相当
4	S53. 2.21 S52. 8. 2	精密水準標尺	カールツア [®] イス・イエナ	カールツア [®] イス・イエナ	1級B相当
5	S56. 9. 7	精密水準標尺	カールツア [®] イス・イエナ	カールツア [®] イス・イエナ	1級B相当
6	S57. 8.28	精密水準標尺	カールツア [®] イス・イエナ	カールツア [®] イス・イエナ	1級A相当
7	H 2. 5.29 H 2. 2.19	精密水準標尺GS1	株式会社測機舎	株式会社測機舎	1級A相当
8	H 3. 5.27 H 3. 2. 4	ウルト [®] ・インバ [®] ール標尺 GPLE3N	ライカ株式会社	ライカ株式会社	1級A相当
9	H 6. 7.20 H 6. 5.31	ウルト [®] ・インバ [®] ール標尺 GPCL3	ライカ株式会社	ライカ株式会社	1級A相当
10	H 8.11.13 H 8. 9.10	水準標尺SI-3	株式会社ト [®] フコン	株式会社ト [®] フコン	1級A相当
11	H 9. 2.19 H 8.11.12	カールツア [®] イス製インバ [®] ール標尺 LD13型	カールツア [®] イス	六桜商事株式会社	1級A相当
12	H 9.10. 6	ライカ社製 インバ [®] ール・ハ [®] ーコード [®] 標尺 GPCL2	ライカ株式会社	ライカ株式会社	1級A相当

※上記は、平成13年3月28日以前に登録された標尺であり、水準標尺性能基準「1級」の登録である。

標 尺 (1級A)

登録 番号	登録年月日 検定年月日	測 量 機 器 名 称	製 造 会 社 名	申 請 者 名	備 考
1	H21.6.16 H21.5.12	精密バーコード水準標尺 BIS30A	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
2	H22.1.5 H21.11.25	精密バーコード水準標尺 BIS30	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
3	H23.2.14 —	Trimble Navigation Limited製 インパール標尺LD12型	Trimble Navigation Limited	タマヤ計測システム株式会社	
4	H23.3.3	精密バーコード水準標尺 BIS30A	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	
5	H25.2.4 H25.1.21	精密バーコード水準標尺 LD-13S	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	

標 尺 (1級B)

登 録 な し