

電子レベル

(2012年 9月 1日 時点)

メーカー/ ブランド	機種/型式	製造年	製造国	望遠鏡				レベル	水平目盛盤		水準精度	傾斜補正	円気泡	基盤部	認定
				像	倍率	有効径	最短	読み	方式	表示	1 km	範囲	/2mm		等級
TOPCON	DL-102	1994	日本	正立	30×	45mm	2.0m	0.1mm	直読	1°	±1.0mm	±15′	10′		2級
TOPCON	DL-103	1998	日本	正立	26×	30mm	0.9m	0.1mm	直読	1°	±2.0mm	±10′	10′		-
TOPCON	DL-103RS	1998	日本	正立	26×	30mm	0.9m	0.1mm	直読	1°	±2.0mm	±10′	10′		2級
TOPCON	DL-103R	1998	日本	正立	26×	30mm	0.9m	0.1mm	直読	1°	±2.0mm	±10′	10′		2級
TOPCON	DL-103A	1999	日本	正立	26×	30mm	0.9m	0.1mm	直読	1°	±2.0mm	±10′	10′		2級
TOPCON	DL-502	2010	日本	正立	32×	45mm	1.5m	0.1mm	直読	1°	±1.0mm	±15′	10′		2級
TOPCON	DL-503	2010	日本	正立	28×	36mm	1.5m	0.1mm	直読	1°	±1.5mm	±15′	10′		2級
SOKKIA	SDL 30	1997	日本	正立	32×	45mm	1.5m	0.1mm	直読	1°	±1.0mm	±15′	10′		2級
SOKKIA	SDL 30i	1999	日本	正立	32×	45mm	1.5m	0.1mm	直読	1°	±1.0mm	±15′	10′		-
SOKKIA	SDL 50	2005	日本	正立	28×	36mm	1.5m	0.1mm	直読	1°	±1.5mm	±15′	10′		-
SOKKIA	SDL1X	2009	日本	正立	32×	45mm	1.5m	0.01mm	直読	1°	±0.3mm	±12′	8′		1級