

(14) 測量

請求記号	名称	年代	製作者	数量	備考
(14) A 1	ブーソルエクリメートル	明治23年	C. & T. F. B.(フランス)	3	フランスのC. & T. F. B.製。陸軍参謀本部測量課が購入
(14) A 2	水銀盤 Artificial Horizon	明治23年	C. & T. F. B.(フランス)	1	フランスのC. & T. F. B.製。陸軍参謀本部測量課が購入
(14) A 3	ワイレベル Y Level		W. & L. E. Gurley(ニューヨーク、アメリカ)	3	W. & L. E. Gurley製。同社は1854年に創設されたニューヨークの有名な測量器械メーカー。蓋の外側に「第一高等
(14) A 4	ダンピーレベル Dumpy Level		Negretti & Zambra(ロンドン、イギリス)	2	Negretti & Zambra製。同社は1843年に創設されたロンドンの有名な測量・光学・物理化学器械メーカー。蓋の外側
(14) A 5	トランシット Transit		W. & L. E. Gurley(ニューヨーク、アメリカ)	5	W. & L. E. Gurley製。同社は1854年に創設されたニューヨークの有名な測量器械メーカー。蓋の外側に「東京帝国
(14) A 6	測量器械を入れる箱			1	
(14) A 7	アリダード alidade		フランス	2	フランス製。
(14) A 8	棒形ハンドレベル Locke Hand-level			1	
(14) A 9	単眼鏡形ハンドレベル Monocular Hand Level		W. & L. E. Gurley(ニューヨーク、アメリカ)	1	W. & L. E. Gurley製。同社は1854年に創設されたニューヨークの有名な測量器械メーカー。
(14) A 10	高度付ハンドレベル Abney Level and Clinometer		玉屋(日本)	1	玉屋製。同商店は、延宝3年(1675)創業の眼鏡屋で、維新後、測量器械の輸入販売と製作を行った。
(14) A 11	オプチカルスクエア Optical Square			1	直角の測定に用いる。
(14) A 12	測距儀 Telemeter			1	距離を測定する器械。視差を測定して三角法で算出す
(14) A 13	ペドメートル Pedometer		FAVRE-BRANDT(横浜・輸入元)	3	横浜のFAVRE-BRANDTが輸入販売した歩数計。裏蓋に蝶印の刻印がある。
(14) A 14	クロノグラフ Chronographe		Bruhl Bros & Co.(横浜・輸入元)	1	横浜のBruhl Bros & Co.が輸入販売したストップウォッチの機能の付いた時計。同商会の日本での営業は明治36
(14) A 15	円形計算機 Halden Calculex		J. Halden & Co., LTD.(マンチェスター、イギリス)	1	J. Halden & Co., LTD.製。同社はマンチェスターの有名な数学器械メーカー。
(14) A 16	計算尺 Slide Rule			1	乗・除・累乗・累乗根などの計算が簡単な操作で求められ
(14) A 17	三角尺 Triangulay Scale			2	三角柱状の各面の両側のそれぞれに異なる六種類の縮
(14) A 18	デクリナトワールDeclinatoire			4	偏差を測定する器具。
(14) A 19	廓大鏡 Pocket Magnifier			6	極小の拡大鏡。
(14) A 20	水準器 Level			3	面の水平を検する器具。
(14) A 21	電気盤 Electric Counter for Anemometer			1	屋外のロビンソン風力計の小歯車の回転数を屋内で読み
(14) A 22	矩形分度儀 Rectangular Protractor		Stanley(ロンドン、イギリス)	1	ロンドンのStanley製。
(14) A 23	測量機器用革製ケース			1	NAC-88
(14) A 24	垂球 Plummet			1	おもりとして鉛直をなす。
(14) A 25	ノギス Vernier Calliper with Micro-screw			1	副尺付の金属製物指。
(14) A 26	ノギス Vernier Calliper with Micro-screw		Schuchardt & Schutts(ベルリン、ドイツ)	1	Schuchardt & Schutts製
(14) A 27	間縄 Measuring Rope			1	1間ごとに目盛りをつけた測量用・検地用の縄。

(14) 測量

請求記号			名称	年代	製作者	数量	備考
(14)	A	28	鋼製巻尺 Steel Tape		Chesterman(シェフィールド、イギリス)	5	シェフィールドのChesterman製。大は20メートル、小は10メートル。
(14)	A	29	『測量図譜』銅板			9	第一高等中学校測量室が所蔵していた136枚の内の9枚。
(14)	A	30	ハンドレベル			1	
(14)	A	31	ハンドレベル部品			2	長方形(1)、筒型(1)。
(14)	A	32	水準器用蓋			2	黒塗り。
(14)	A	33	巻尺用箱			1	取説入り
(14)	A	34	コンパス			2	折りたたみ式(1)、磁石部分のみ(1)。
(14)	A	35	円形計算尺部品(紙製)			1	異なる種類を中央の二股ビスで留めてある。
(14)	A	36	ニコンパノラマヘッド説明書			1	紙箱入り
(14)	A	37	金属製部品			10	真鍮製か
(14)	A	38	測量器械を入れる箱			4	