

化 學

編號	名稱	規 格	單 價
NK-7001	本生燈	附瓦斯調節開關。口徑 0.6mm。台徑 90mm。 本體高 150~160mm。重量約 422g。〔日製〕	
NK-7002	糖度計	測定範圍：糖度 0~45%。 溫度補正：0~40°C。最小刻度：0.1%。 精度：±0.2%。表示方式：三行 LCD。 尺寸：170x88x39mm。重量：295g。〔日製〕	
NK-7003	鹽度計	檢測方式：電導度式。 測定範圍：食鹽濃度相當 0.00~10.0%(g/100g) 測定精度：食鹽水的表示值±0.05%(0.00~1.00%) 相對精度：±5%以內(1.00~10.0%) 溫度補正：10~40°C，自動溫度補正。 尺寸：17x9x4cm。重量 300g。電池 9V 〔日製〕	
NK-7004	鹽分計	測定範圍：鹽分 0.00~5.00% (食品中的水份及含鹽份中液體的對比率) 測定對象：液體，軟體固形物。 電源：LR54 電池 3 個。連續使用時間約 100 小時。 尺寸：21x29x225mm。〔日製〕	
NK-7005	電子 PH PRO 值 測試計〔口袋型〕	測試範圍：0.00~14.00PH。解析度：0.01PH。 準確度：±0.03PH。校正：2 點手動校正。 溫度補償：自動 0~70°C。適用環境：0~50°C。 尺寸：170x32x15mm。重量：約 50g。 電池：1.5V/4 個。〔歐美製〕	
NK-7006	電子 PH scan WP2 測試筆〔防水型〕	具自動斷電・讀值鎖定・電力不足顯示功能。 可更換 PH 電極。不怕落水難打撈，能浮於水面。 測試範圍：-1.0~15.0PH。解析度：0.1PH。 溫度補償：自動 0~50°C。適用環境：0~50°C。 校正：PH4.0・PH7.0 和 PH10.0 三點自動校正。 準確度：±0.1PH。電池：1.4V/3 個。 尺寸：15x3.8Cm。重量：約 90g。〔歐美製〕	
NK-7007	微電腦自動 PH/°C/mV 測定計 〔攜帶型〕	具有自動斷電關機功能。主機面板具有防水功能。 數子顯示，並具有錯誤指示功能。 測試範圍：0.00~14.00PH；0.0~100.0°C ；±1000mV 解析度：0.01PH；0.1°C；1mV。 校正：具 PH7.00，4.01 及 10.01 三點自動校正 功能。 溫度補償：自動 0~100°C 補償，禍首動調整。 PH 電極：PH 塑膠電極。適用環境：0~50°C。 尺寸：14x7x3.5Cm。重量：約 200g。〔歐美製〕	
NK-7008	電極 PH 計	測定範圍：PH0.0~14.0〔測出單位 PH0.01〕。 精度：PH±0.20。使用溫度：0~50°C。 校正：PH4，PH7 二點校正。電極部：ϕ 8x76mm。 電池：1.4V 二個。尺寸：66x50x25mm。〔日製〕	



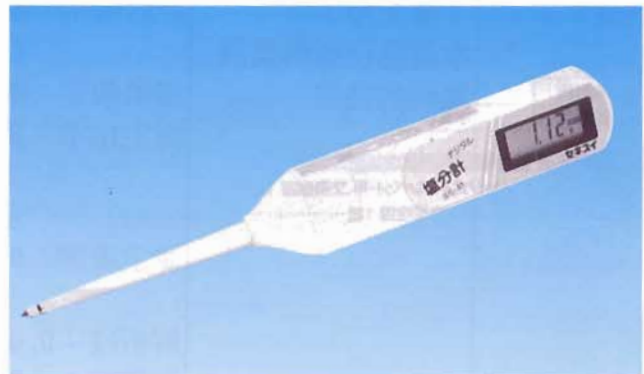
NK-7001 本生燈



NK-7005 電子PH PRO値測試計 (口袋型)



NK-7002 糖度計



NK-7004 鹽分計



NK-7003 鹽度計



NK-7008 電極PH計

EcoScan pH 5 Meter
pH / °C

EcoScan pH 6 Meter
pH / mV / °C



NK-7007 微電腦自動PH/°C/mV測定計 (攜帶型)



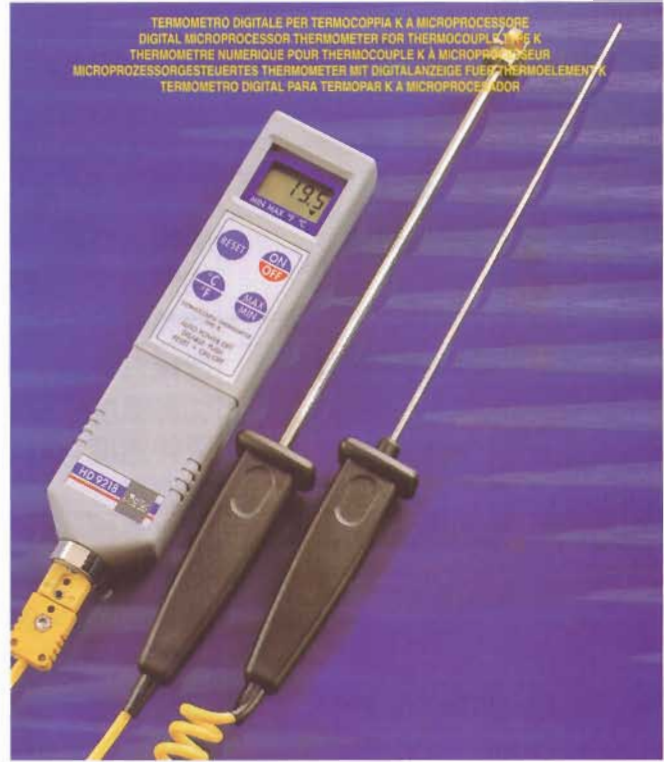
NK-7006 電子PH scan
WP2測試筆 (防水型)

化 學

編號	名稱	規 格	單 價
NK-7009	PH/mV/°C計	<p>液晶顯示。三合一測定，可精確測出酸鹼/電位差/溫度。</p> <p>測定範圍：0~14.00PH/ -1999~1999mV。</p> <p>解析度/精確度：0.01PH。 ±0.01PH±1digit。 1mV。 ±0.1%±1digit。</p> <p>溫度補償：0~100°C。電池：9V乾電池。</p> <p>尺寸：155x95x45mm。重量：約0.32Kg。</p>	
NK-7010	<p>微電腦自動 PH/°C/mV測定計 (桌上型)</p> <p>本產品已取得美國 專利的註冊</p>	<p>顯示幕：特製大型LED，具有圖形及偵誤指示，可同時顯示PH〔or mV〕及°C。</p> <p>紀錄輸出：能輸出類比訊號〔±2000mV〕連接外部打點紀錄器使用。</p> <p>讀值鎖定：具有HOLD鍵，可以鎖定讀值。</p> <p>穩定指示：讀值變動小於±0.01PH/±0.2mV〔ISE〕/±2mV〔ORP〕既顯示READY符號，表示測值已穩定可以讀取，但不鎖死。</p> <p>測定範圍：0.00~14.00PH；±399.3mV〔ISE〕/±1999mV〔ORP〕；0.0~100.0°C。</p> <p>解析度：0.01PH；0.1mV(ISE)/1mV(ORP)；0.1°C</p> <p>準確度：±0.01PH；±0.2mV(ISE) /±2mV(ORP)；0.5°C。</p> <p>校正：3組(PH4.01/7.00/10.01) 可作3點自動校正。</p> <p>適用環境：0~50°C。相對溼度：95%RH。</p> <p>電源：AC110V轉成DC9V電源轉換器。</p> <p>尺寸：40x26x9Cm。重量：約1.4Kg。〔歐美製〕</p>	
NK-7011	電子式溫度計 (攜帶型)	<p>具°C/°F切換顯示，最高最低值記憶，低電源警示功能。具校正記憶功能，可選擇是否8分鐘自動斷電。</p> <p>測定範圍：-200°C~+1372°C；-328°C~+1999°F。</p> <p>解析度：1°C〔≤199.9°C〕；1°C〔≥200°C〕。</p> <p>準確度：±0.5°C〔0~200°C〕。 ±0.2°C〔-0.1~-200°C；200~1372°C〕。</p> <p>適用環境：0~50°C。相對溼度：95%RH。</p> <p>尺寸：42x185x23mm。重量：約130g〔歐美製〕</p>	
NK-7012	電子式溫度計	<p>世界首創校正檢測功能，能隨時檢查測量準確度。</p> <p>測定範圍：-50°C~±150°C。解析度：0.1°C。</p> <p>準確度：±0.3°C〔-20~+90°C〕 ±0.5°C〔-50~-20°C和90°C~150°C〕</p> <p>尺寸：66x50x25mm。重量：約50g。〔歐美製〕</p>	
NK-7013	分子構造模型 (有機化合物)	<p>分子：有機化合物，鎖狀高分子，錯化合物。</p> <p>球：12種138個。棒：10種180支。</p> <p>盒尺寸：231x181x24mm。〔日製〕</p>	
NK-7014	分子構造模型 (無有機化合物)	<p>分子：無有機化合物，離子結晶，石墨，鑽石。</p> <p>球：7種116個。棒：10種180支。</p> <p>盒尺寸：231x181x24mm。〔日製〕</p>	



NK-7009 PH/mV/°C計

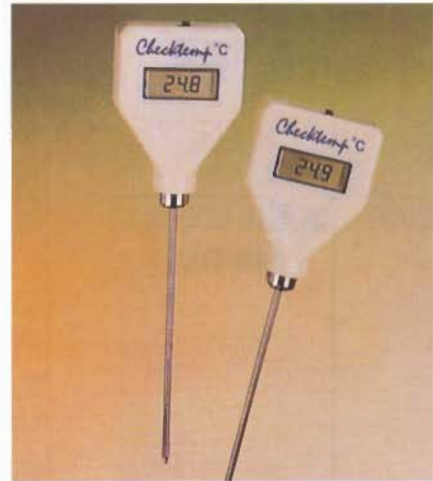


NK-7011 電子式溫度計 (攜帶型)

CyberScan Bench pH 500
pH / mV / °C



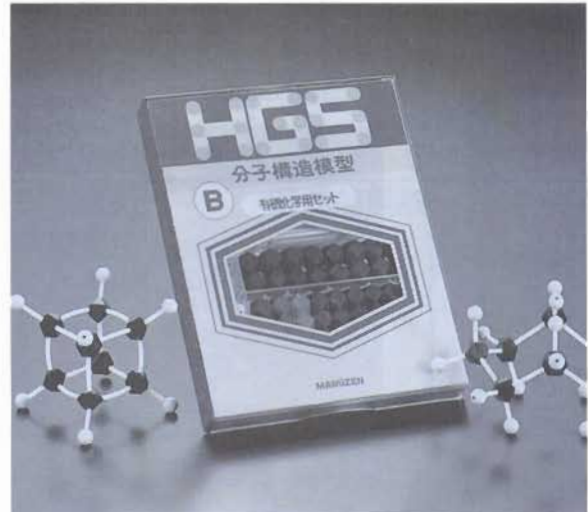
NK-7010 微電腦自動PH/°C/mV測定計 (桌上型)



NK-7012 電子式溫度計



NK-7013 分子構造模型 (有機化合物)



NK-7014 分子構造模型 (無有機化合物)

化 學

編號	名稱	規 格	單 價
NK-7015	電磁加熱版	攪拌台材質：陶瓷版一體成型。 加熱溫度：AMBIENT TO 350°C。 加熱容量：50~3000ml。盤面尺寸：200x200mm。	
NK-7016	電磁加熱攪拌器	攪拌台材質：陶瓷版一體成型。 加熱溫度：AMBIENT TO 350°C。 攪拌速度：MAX 1500rpm。 攪拌容量：50~3000ml。 盤面尺寸：200x200mm。	
NK-7017	電磁加熱攪拌器	最高攪拌能力：50~3000ml。加熱溫度：350°C。 最大轉速：90~1500RPM。有效尺寸：φ 150mm。 尺寸：180x200x130mm。電源：110V/520W。 附攪拌子：2.5Cm，4Cm 各一個。	
NK-7018	融點測定器	溫度範圍：20°C~360°C。 加熱器：二個〔最高加熱到 190°C〕 〔快速加熱到 360°C〕 操作開關：三種〔電源・快速加熱・溫度微調控制〕 尺寸：255x160x63mm。〔歐美製〕	
NK-7019	融點測定器	溫度顯示：LED 表示。最高溫度：400°C。 精密度：±0.1°C。瓦特數：20W，二個。 電源消耗量：80W。電源：110V/60Hz。 尺寸：220x250x170mm。	
NK-7020	熱風循環乾燥箱 〔標準型〕	使用材質：外採用 SECC 鋼板，精粉體烤漆處理。 內為 SUS 不銹鋼。 溫度範圍：RT~200°C。 精度：±1.0°C。均勻度：±1.5°C。 加熱方式：SSR+PID 控制及三段開關。 加熱時間：RT~100°C，約 8 分鐘。 循環方式：強制水平送風循環。 內/外部尺寸：50x60x50Cm。62x114x62Cm。 電壓：220V/15A/3.5KW。附柵片二面。	
NK-7021	超音波洗淨機 〔加熱型〕	液晶顯示面板薄膜觸控式，附上蓋及不銹鋼清洗籃。 內尺寸：295x150x100mm。 外尺寸：320x175x200mm。 容量：4.5 公升。定時裝置：99 分鐘。 輸出頻率：43KHz。耗電量：150W。 操控模式：薄膜觸控式。加熱器瓦數：115W。	
NK-7022	熱風晾乾架	快速，安全晾乾器皿，有 44 個出風口，自動溫度控制由室溫至 95°C，有一濾網可去除灰塵，700watts。 出風口：φ 12.5mmx140mm，長 12 支。 φ 9.5mmx 92mm，長 24 支。 φ 6.4mmx 89mm，長 8 支。 尺寸：32x18x61Cm。	



NK-7015 電磁加熱版



NK-7017 電磁加熱攪拌器



NK-7016 電磁加熱攪拌器



NK-7018 融點測定器



NK-7022 熱風晾乾架



NK-7019 融點測定器

NK-7020 熱風循環乾燥箱
(標準型)

NK-7021 超音波洗淨機 (加熱型)

化 學

編號	名稱	規 格	單 價
NK-7023	自動試驗管洗淨器	迴轉部：AC100V/37W 馬達使用。 本體：附塑膠蓋，水量調節開關及電源開關。 尺寸：本體 200×435×204mm。 附兩種毛刷(各一支)，塑膠管 2M 一條。〔日製〕	
NK-7024	桌上型排煙櫃 (免排氣管式)	1.具有複合活性碳吸附濾材，防爆安全照明。 2.適用於低分子量，有機化合物，無機氣體，蒸器，有機溶劑，酸氣等。 3.採內部循環設計，低噪音，符合環保要求。 材質：SUS#304，並經 EPOXY 粉體烤漆處理。 內尺寸：880×680×1000mm。 外尺寸：900×700×1300mm。	
NK-7025	藥品保存櫃 (免排氣管式)	1.適用有毒化學品具強酸強鹼，腐蝕性等物品放置 2.本體結構採用 SUS#304，EPOXY 環氧樹脂處理 3.密閉式設計不危害人體，具有壓差計指示，時間控制預告 FILTER 狀況，具溫濕度指示，安全門鎖等。 內部尺寸：1200×640×1800mm。 外部尺寸：1250×700×2150mm。	
NK-7026	穿孔器	6 支組：\$ 5mm~\$ 14mm。 12 支組：\$ 5mm~\$ 22.3mm。	
NK-7027	滅火毯	無毒無味，使用方便，逃生救人最佳滅火器材。 尺寸 1200×1200mm。 尺寸 1200×1800mm。〔歐美製〕	
NK-7028	水銀氣壓計	測量範圍：氣壓計=550~830mm。 精度=0.1mm。誤差=±1%。 溫度計=-10°C~+50°C。〔歐美製〕	
NK-7029	製冰機	製冰能力：約 109~122Kg/日。 貯冰量：26Kg。冷凝方式：氣冷式。 尺寸：600×600×800mm。重約：76 Kg。〔日製〕	
NK-7030	光度計	輕便攜帶型，用於水的分析，數位顯示單鍵式操作 波長：410，490，520，570，640nm。 光度測定讀值：LED 數字顯示，數字大小 10mm。 光度測定範圍：0~100%。精密度：1%。 電源：1.5V 電池 8 個。尺寸：170×130×45mm。 重量：約 320g。附六支玻璃試管，說明手冊。 〔歐美製〕	
NK-7031	光電比色計	定電壓電源：Tr 型，DC 內藏。光源：6V-1.3A。 受光體：光電池。讀取方式：三行 LED。 表示：吸光度 0~1.999ABS，0~1.999conc。 測定管：外徑 12mm，10 支。 使用電源：AC100V/50-60Hz/10W。 尺寸/重量：200×280×150mm/約 5Kg。〔日製〕	



NK-7024 桌上型排煙櫃
〔免排氣管式〕



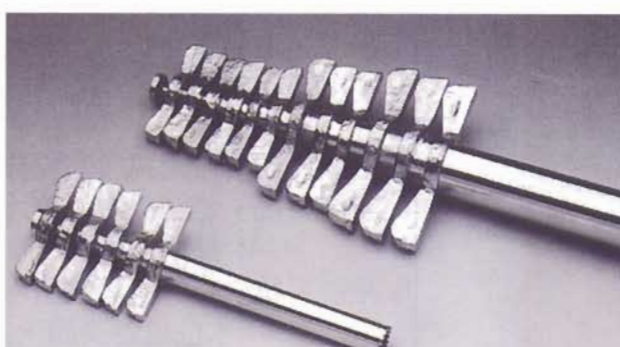
NK-7025 藥品保存櫃
〔免排氣管式〕



NK-7027 滅火毯



NK-7023 自動試驗管洗淨器



NK-7026 穿孔器



NK-7029 製冰機



NK-7028 水銀氣壓計



NK-7030 光度計



NK-7031 光電比色計

化 學

編號	名稱	規 格	單 價
NK-7032	光電比色計	波長範圍：400~900 微毫米。 光譜波帶寬度：20 微毫米。 迷光能量：0.3%在 400 微毫米。 波長精確度：±3 微毫米。 光度測定值：LED 顯示，穿透度 T%，吸光度值 A。 光度測定範圍：0~100%T，0~1.99A。 光度精確度：±4.0%T。光度雜訊：±1.0%T。 電源：115V/AC/50/60Hz。尺寸：41.3x21x33Cm。 標準配件：1.防塵套。2.試管槽座 1 個。 3.玻璃測試管 1/2" x12 支。 4.中，英文操作說明書。〔歐美製〕	
NK-7033	電器蒸餾水製造機	〔A〕：蒸餾水製造器一組。 1.產率：每小時四公升。 2.純度：導電度 0.5~1megaohm/cm。 3. PH：5.0~6.5 無熱質，全部使用硼砂玻璃製成石英加熱管。 4.自動操作：按鈕式控制操作。 5.安全系統：過熱保護，停水，缺水儲存桶滿水位自動切電指示，切電後按鈕恢復啟動。 6.控制系統：冷卻，蒸餾用水獨立，避免純水之浪費，水位自動調節，獨立式水位控制加熱系統 7.玻璃結構：具雙層迴流冷凝管突沸防止瓣及二氧化碳排氣孔與 BOILER 成橫式排列放置。 8.電源：AC220V/60Hz/3kw。 9.附件：a 與主機匹配滿水位自動切水，電波位開關一個。B25um 預濾器一組。 〔B〕：逆滲透純水製造機一部。 1.產量：72GPD。 2.去除率：單價離子 >95%，多價離子 >98%，細菌 >99%。 3.控制方式：自動控制，原水停水或缺水及儲水桶滿水位自動機關，膜管每小時自動清洗 15 秒~20 秒。 4.電源：AC110V/60Hz。 5.組件：a.30um 預濾一組。b.前置活性碳過濾一組。 c.1um 微過濾一組。d.RO 膜管一組。 e.酸洗後置活性碳過濾一組。 f.40 公升儲水桶及控制開關一組。 6.附件：離子交換過濾器一組。 7.需安裝輸出的純水口，一端可直接取出，令一端接至蒸餾水製造機〔需含配電及安裝〕。	



NK-7032 光電比色計



NK-7033 電器蒸餾水製造機