

編號	名稱	規格	單價
NK-5015	PVC桌上型排氣排煙櫃	具半永久性，耐酸，耐鹼，耐衝擊。內罩石棉板，外罩PVC玻璃。 馬力及口徑：1HP/135Cm。 二連式插座：2個。照明：日光燈10W〔1個〕。尺寸：80x68.5x125Cm。	
Nk-5016	恆溫水槽〔數位加攪拌式〕	溫度範圍：室溫+5℃~100℃。容量：4L。 精確度：±2℃。溫度感應：PT100Ω。 轉數：0~1500RPM。加熱管：800W。 水槽深度：140mm。尺寸：φ210mm。	
NK-5017	高壓消毒器	內/外鍋尺寸：φ230mm，460x360x530mm。 容量16L。 溫度及壓力：1kg/cm/121℃。2kg/cm/132℃。 電力消耗：1.2kw。電壓：110V/60Hz。重量：約29kg	
Nk-5018	電動離心機	轉速：0~4000R·P·M。容量：15cc〔8支〕 定時器：0~30min。最大離心力：1880xg。 電源：AC110/50/60Hz。重量：8kg。 附轉速指示器，自動緩衝加速及減速功能。	
Nk-5019	簡易切片機	本體材質：金屬製，附刀具安全保護裝置，金屬製滑走台，筆一支。移動距離：9mm。 試料移動器：約φ10mm。最小刻度：10μm 刃：42x40mm〔雙刃〕三片，螺絲固定式。 尺寸：125x165x125mm。重量：約800g。 〔日製〕	
Nk-5020	細胞有絲分裂模型	顯示分裂的過程，染色體畫在模型上容易辨別。 模型：8個一組。尺寸：約150x120mm。 附說明手冊。〔歐美製〕	
Nk-5021	植物有絲分裂模型	本體用不同顏色封膠區別。 模型：方型〔8個一組〕附座及說明卡。 〔歐美製〕	
Nk-5022	動物細胞有絲分裂模型	顯示細胞染色體的分裂，本體用不同顏色封膠區別。 〔歐美製〕 模型：圓球狀〔8個一組〕附座及說明卡	
Nk-5023	植物細胞有絲分裂模型	模型9個一組。每一個尺寸高22x寬15公分。 附說明手冊。〔歐美製〕	
Nk-5024	雙子葉植物的莖構造模型	顯示三歲的莖模型。 說明〔橫斷面，輻射面，切線面〕三種。 底座：22x58Cm。附說明手冊。〔歐美製〕	
Nk-5025	雙子葉植物的根構造模型	顯示橫，縱切面。 分三個階段：1.成熟部位。2.成長部位。 3.跟尖及根帽尺寸：45x25Cm。〔歐美製〕	
Nk-5026	雙子葉花模型	顯示花的主要構造。 包括：1.二個花蕊〔一個已受精，一個沒有受精〕2.花粉成熟〔三個階段〕尺寸：55x13Cm。 〔歐美製〕	
Nk-5027	典型的雙子葉花模型	顯示主要結構，包括受精卵及早期的胚胎。 底座：φ24Cm。附說明手冊。〔歐美製〕	



NK-5016 恆溫水槽



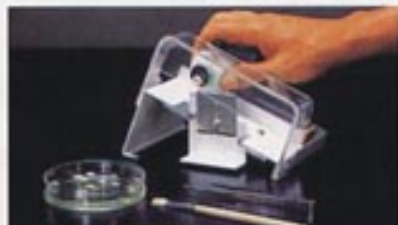
NK-5017 高壓消毒器



NK-5018 電動離心機



NK-5015 PVC桌上型排氣



NK-5019 簡易切片機



NK-5020 細胞有絲分裂模型



NK-5021 植物有絲分裂模型



NK-5022 動物細胞有絲分裂



NK-5023 植物細胞有絲分裂



NK-5024 雙子葉植物的莖構造模型



NK-5025 雙子葉植物的根構造模型



NK-5026 雙子葉花模型



NK-5027 典型的雙子葉

編號	名稱	規 格	單 價
NK-5028	巨型的雙子葉花模型	本模型可用來教導花的繁殖，被子植物的授粉及授精說明。 此模型可分為四大部分：葉片，花瓣，雄蕊，雌蕊。可拆解12部分：1.花瓣三個部分。2.葉片四個部分。3.雄蕊四個部分。 尺寸：43x36x25Cm。〔歐美製〕	
NK-5029	向日葵莖構造模型	約放大200倍。顯示橫切及縱切面的組織。包括織成細胞及維管束。 尺寸：420x220x60Cm。〔歐美製〕	
NK-5030	玉米莖構造模型	約放大200倍。此單子葉莖模型主要是與雙子葉模型做比較。 顯示橫切及縱切面的組成。細胞及維管束的分佈。尺寸：420x220x30Cm。〔歐美製〕	
NK-5031	種子發芽模型	說明單子葉及雙子葉各三各階段的立體發芽模型。約實體的二倍大。附種子斷面模型。 尺寸：400x90x340Cm。〔日製〕	
NK-5032	種子發芽模型	裸脈〔10倍大〕說明破土而出，先長出一個綠芽。豆子〔5倍大〕說明雙葉芽。 樅樹種子〔20倍大〕說明芽的葉呈星形。 尺寸：37x54x14Cm。重量：約3.7Kg。〔歐美製〕	
NK-5033	種子萌芽模型	說明青豆及玉米各四種的萌芽階段。 尺寸：31x44Cm。〔歐美製〕	
NK-5034	蕈的成長模型	說明蕈類在大自然的生長過程，一般可分為數各階段及在土壤中的菌絲部份及發芽階段 尺寸：37x47x7Cm。重量：約2Kg〔歐美製〕	
NK-5035	蕈傘結構模型	說明蕈的生態過程，一般可分為無毒與有毒蕈，各種的蕈類其傘蓋及蕈褶也有不同的型態。尺寸：45x40x32Cm。重量：約5.4Kg。〔歐美製〕	
NK-5036	海葵模型	海葵縱切模型，顯示喉部及腸系模系統。另外還有胃脈管的空窩，腸系模纖維等。 尺寸：23x25Cm。〔歐美製〕	
NK-5037	蛤模型	切面顯示內部器官。另附圖表顯示神經及循環系統。附說明手冊。〔歐美製〕	
NK-5038	魚的解剖模型	和實體大小相同。一面顯示魚的形狀及顏色一面顯示骨骼，鰓，腸的局不解剖。 可分解四個部份：腸，鰾，睪丸。含底座。附說明書。尺寸：38x53x14Cm。重量：約2Kg。〔德製〕	
NK-5039	鯊魚解剖模型	顯示前部胸篩以上的剖面循環系統，及腹部，背部的剖面，及主要血管。〔歐美製〕	
NK-5040	鱸魚解剖模型	內部器官以拉開方式顯示。部分頭骨去除以顯示半循環小管及腦部。底座：25x60Cm。附說明手冊。〔歐美製〕	



NK-5028 巨型的雙子葉花模型



NK-5029 向日葵型構造模型



NK-5030 玉米型構造模型



NK-5031 種子發芽模型



NK-5032 種子發芽模型



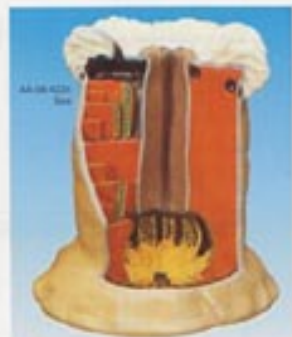
NK-5033 種子萌芽模型



NK-5034 菌的成長模型



NK-5035 菌傘結構模型



NK-5036 海葵模型



NK-5037 蛇模型



NK-5039 鯊魚解剖模型



NK-5038 魚的解剖模型



NK-5040 鱧魚解剖模型