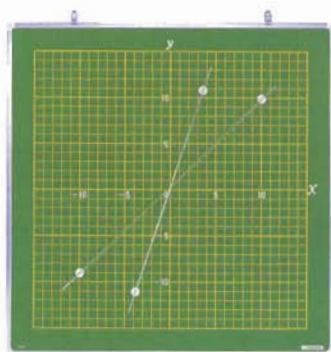
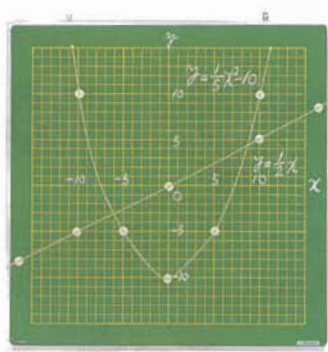


## 數學模型

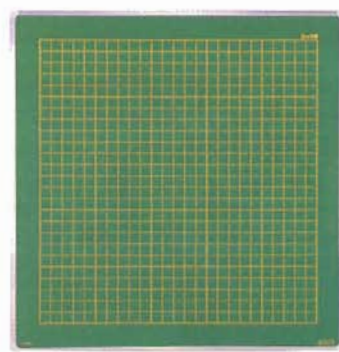
編號	名稱	規 格	單 價
NK-0305	一次函數指導板	著磁鐵板製，片面方眼黑板(25cm 方眼)。 尺 寸：90×90cm，附鋁框及吊鉤。 附鐵線 70cm 及 80cm 各 1 支，磁石 4 個。(日製)	
NK-0307	二次函數指導板	著磁鐵板製，片面方眼黑板(2.5cm 方眼)。 尺 寸：90×90cm，附鋁框及吊鉤。 附鐵線(直徑 3mm)6 支，(120，140cm)各 1 支， (50，100cm)各 2 支，磁石 13 個。(日製)	
NK-0113	方眼黑板 (輕量型)	尺 寸：90×90cm，附鋁框及吊鉤。 方眼，片面 3cm，片面 2.5cm。(日製)	
NK-2750	大型三角定規	新素材特殊發泡樹脂製，(刻度 5mm)。附把手。 共通邊：60cm。厚 約：6mm。(日製)	
NK-2351	透明大型分度器	新素材特殊發泡樹脂製，(cm 刻度)。 分度刻度 50 等分，直徑 60cm，厚約 6mm。 重量約 150g，附把手。(日製)	
NK-2500	透明大型全圓分度器	分度刻度 100 等份，直徑 45cm，厚約 3mm。 重量約 425g，附角度指標及把手，可 360 度旋轉。 透明強化壓克力樹脂製，(cm 刻度)。(日製)	
NK-3110	大型圓規	符合人體工學最新設計。重 量：約 200g。 腕 部：圓形輕合金屬(1cm 刻度)。 頭 部：樹脂製，角度刻度(0 ~ 90 度)。 針 部：回轉式及特殊旋轉夾頭。(日製)	
NK-3121	圓盤定規	A. 磁性黑板用。 壓克力尺：刻度 1cm，厚度 5mm。 分度器：附磁石刻度，360 度迴轉(最小 1 度)， 100 等分刻度，附固定尺。 粉筆孔：半徑 5 ~ 40cm，間隔 5cm。(日製)	
NK-0573		B. 規格同 A (粉筆孔：半徑 10 ~ 50cm，無間格型。)	
NK-0700	點的運動說明器	透明樹脂製。左右腕伸縮式。 長度約：34 ~ 57cm，(刻度 1cm)。 附輔助用直角定規 2 支，輔助線，磁石。(日製)	
NK-2210	平行平面學習器	透明樹脂製。密閉型：8×12×22cm(2 種)。 (平面平行，非平行平面)各 2 種。(日製)	
NK-3200	平行平面說明器	圓 錐：(木製)底邊對角平行切斷，高 17cm。 四角錐：(木製)底邊對角斜面切斷，高 17cm。 正六角柱：(木製)底邊對角平行切斷，高 17cm。 透明板：13×18cm(6 塊)盒尺寸：30×21×12cm。	



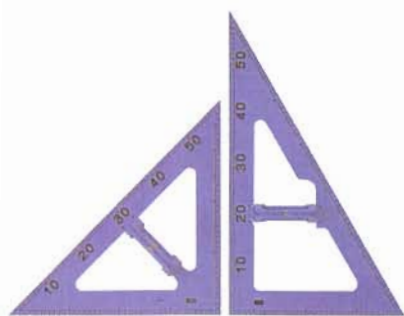
NK-0305 一次函數指導板



NK-0307 二次函數指導板



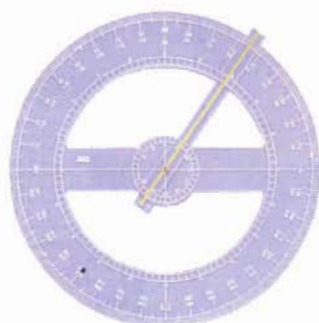
NK-0113 方眼黑板(輕量型)



NK-2750 大型三角定規



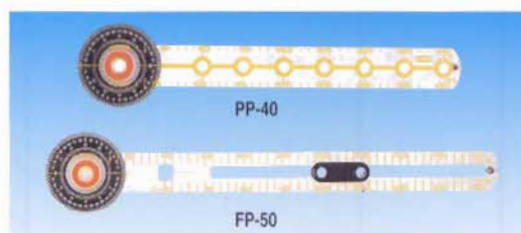
NK-2351 透明大型分度器



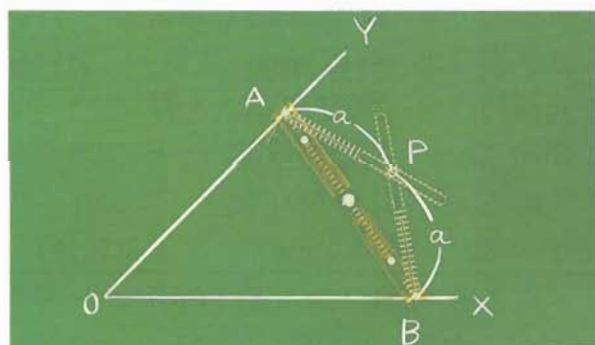
NK-2500  
透明大型全圓分度器



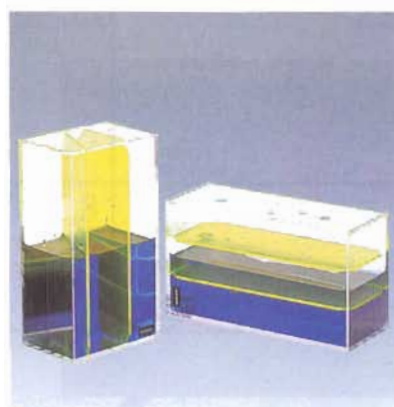
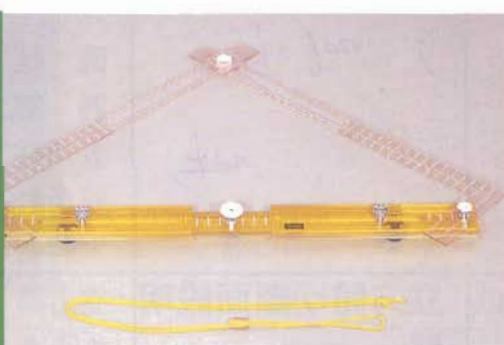
NK-3110 大型圓規



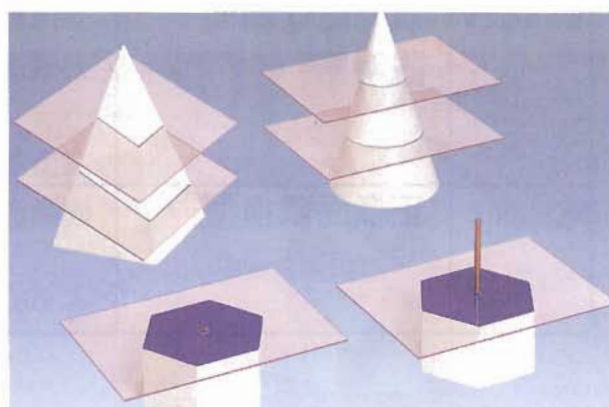
NK-3121 圓盤定規  
NK-0573 圓盤定規



NK-0700 點的運動說明器



NK-2210 平行平面學習器



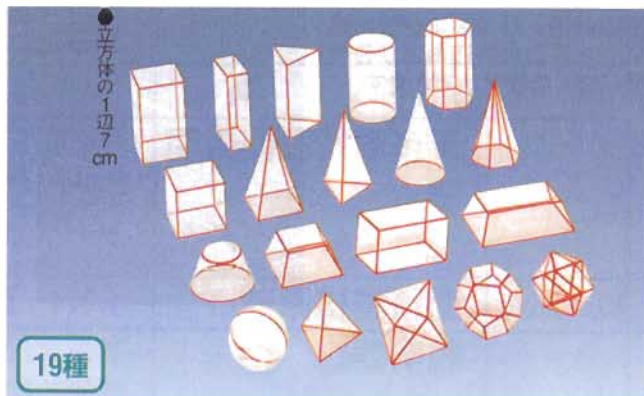
NK-3200 平行平面說明器

## 數學模型

編號	名稱	規格	單價
NK-1200	立體模型	木製：(大型 22 種)，橙色塗裝，基準高 15cm。 木盒尺寸：48×36×17cm。 球 圓錐台 正四角柱 正四面體 正八面體 立方體(小) 正十二面體 三個分解球 圓柱 四角柱 正六角柱 正三角錐 四角錐台 立方體(大) 正二十面體 圓錐 正三角柱 正四角錐 正六角錐 正五面體 平行六面體 正四角錐台 (日製)	
NK-1300	立體模型	透明樹脂製：(19 種)，基準高 12cm。 木製盒尺寸：30×36×15cm。 球 立方體 四角錐 三角錐 三角柱 四角錐台 正二十面體 圓錐 四角柱 六角錐 角錐台 六角柱 正四面體 圓柱 直方體 八面體 圓錐台 四角柱 正十二面體 (日製)	
NK-0800	立體切斷面說明器	材 質：木製 8 種。 球：直徑約 7cm，(3 分割)，1 個。 圓 柱：直徑約 7cm，高約 13cm，2 個。 圓 錐：直徑約 7cm，高約 13cm，3 個。 五角柱：高約 13cm，(4 分割)1 個。 五角錐：高約 13cm，(3 分割)1 個。 木製盒尺寸：30×17×15cm。 (日製)	
NK-2240	立方體切斷面說明器	立方體：木製 3 種，(邊長約 7cm)。 共通邊：分為(三角形，四角形，五角形，六角形)。 立方體盒：透明樹脂製，3 個。 (日製)	
NK-2250	立方體切斷面說明器	立方體：木製 3 種，(邊長約 7cm)。 分為(正三角形，三角形，稜形，梯形，正方形)。 立方體盒：透明樹脂製，3 個。 (日製)	
NK-2900	正多面體模型	樹脂製：正四，六，八，十二，二十面體。 (5 種 1 組，基尺 10cm)。 盒：24×24×12cm。 (日製)	



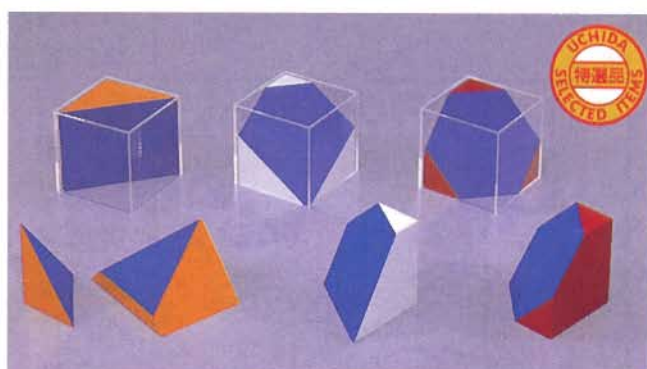
NK-1200 立體模型



NK-1300 立體模型



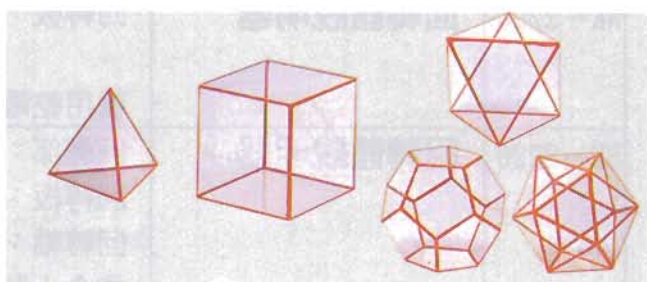
NK-0800 立體切斷面説明器



NK-2240 立方體切斷面説明器



NK-2250 立方體切斷面説明器



NK-2900 正多面體模型

## 數學模型

編號	名稱	規格	單價
NK-2801	正多面體展開說明器	合板製，立體 5 種組。(內部附磁石及盒)。 正四面體，正六面體，正八面體(1 邊 10cm)。 正十二面體，正二十面體(1 邊 5cm)。(日製)	
NK-2600	面積·體積原理說明器	木製(一部份樹脂製)，共 15 種。 木製盒尺寸：52×38×18cm。 圓錐的模型 圓柱的體積說明器 圓周率說明器 圓錐的體積實驗器 圓的面積說明器 立方體的體積說明器 球的形狀說明器 三角柱的體積說明器 球的體積說明器 四角錐的體積說明器 正四角錐的模型 四角錐的體積實驗器 台形的面積說明器 平行六面體的體積說明器 球的體積說明器(球的直徑 10cm)。(日製)	
NK-1600	立體展開說明器	合板製，立體 7 種組。(內部附磁石及盒)。 立方體：邊 10cm。 三角椎：邊 10cm，高 15cm。 三角柱：邊 10cm，高 15cm。 四角柱：邊 10cm，高 15cm。 四角錐：邊 10cm，高 15cm。 六角柱：邊 5cm，高 15cm。 六角椎：邊 5cm，高 15cm。(日製)	
NK-1500	立體展開圖說明教具(立體圖形構造)	構成板：計 23 種。(內部附磁石及盒)。 長方形：10×15cm/10×20cm/15×20cm(各 2 種) 正方形：10×10cm(7 種)。 正三角形：10×10×10cm(4 種)。 二等邊三角形：10×20×20cm(4 種)。 對角線正方形：10×10cm(2 種)。(日製)	
NK-2200	回轉體說明器	長方形(6×12cm)，直角三角形，心形半圓形，圓錐形，五邊形(共 6 種)。 使用乾電池 4 個。盒尺寸：21×24×5.5cm。	
NK-2220	回轉體說明器	回轉部：2.8×2.3×12.7cm。迴轉速度可調整。 回轉板：樹脂製(5 種)，自作圖形用(1 種)。 回轉軸：金屬製，附把手，長約 15cm。 內含小型馬達，使用 DC3V 乾電池 2 個。(日製)	
NK-1001	3D 組合模型	樹脂製：一邊 6.5cm，附盒。 正三角形：102 個。 正四角形：60 個。 正五角錐：30 個。 正六角錐：24 個。(日製)	

5種

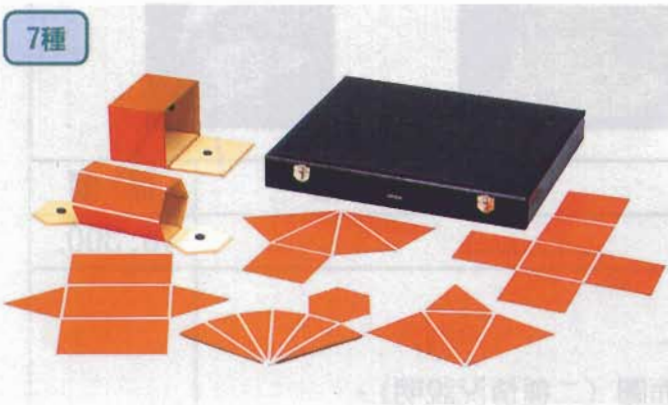


NK-2801 正多面體展開説明器



NK-2600 面積體積原理説明器

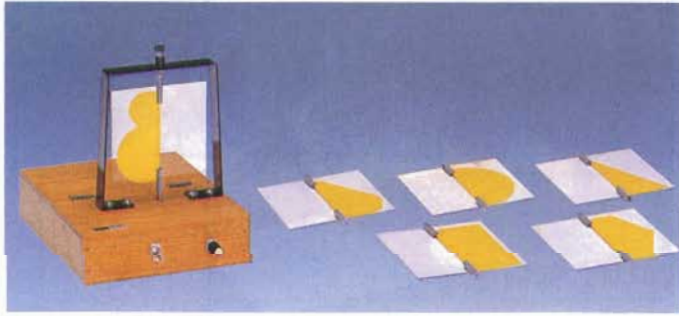
7種



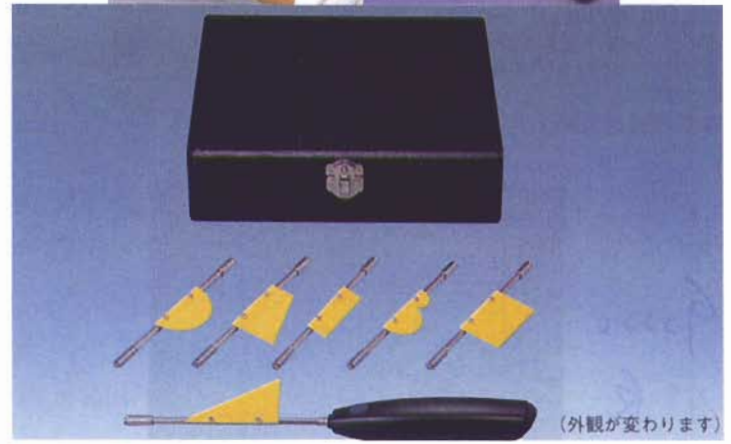
NK-1600 立體展開説明器



NK-1500 立體展開圖説明教具 (立體圖形構造)

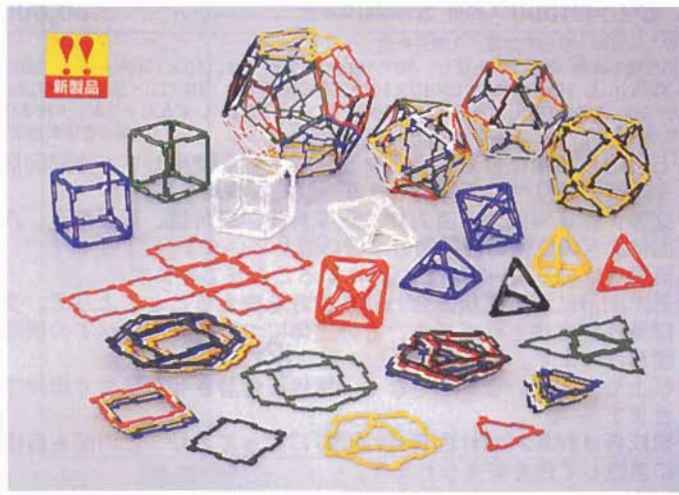


NK-2200 回轉體説明器



NK-2220 回轉體説明器 (外觀が変わります)

新品



NK-1001 3D組合模型