

編號	名稱	規格	單價
		<p>E : 21/3a 三面角錐體模型 (可分解為二)。 本模型可拆成截角錐及小角錐。 (高度= 200mm)。</p>	
		<p>F : 21/4a 本模型顯示兩相似主體物間之關係。 四面角錐體模型 (可分解為二)。 (高度= 200mm)。</p>	
		<p>G : 21/5a 五面角錐體模型 (可分解為二)。 本模型可拆或截稜錐及補稜錐。 (高度= 200mm)。</p>	
		<p>H : 21/6a 六面角錐體模型 (可分解為二)。 本模型可拆或截稜錐及補稜錐。 (高度= 200mm)。</p>	
Nk-9980	旋轉體說明器	(A~H共8件組)	
		<p>A : 14 旋轉體模型，雙曲面旋轉。 (長= 140mm)。</p>	
		<p>B : 15 旋轉體模型，拋物面旋轉。 (長= 120mm)。</p>	
		<p>C : 685 旋轉體模型，基爾德圓形發生原理。 (尺寸= 210x60x130mm)。</p>	
		<p>D : 687 旋轉體模型，圓錐運動。(高= 150 mm)。</p>	
		<p>E : 688 旋轉體模型，球體運動。(直徑= 120 mm)。</p>	
		<p>F : 689 旋轉體模型，扁圓的橢圓運動。(直徑=140 mm)</p>	
		<p>G : 690 旋轉體模型，扁長的橢圓運動，(直徑= 70 mm)。</p>	
		<p>H : 691 旋轉體模型，雙曲線的迴轉，(軸長= 100 mm)。</p>	

NK-9970 角錐模型



E · 21/3a



F · 21/4a



G · 21/5a



H · 21/6a

NK-9980 旋轉體說明器



A · 14



B · 15



C · 685



D · 687



E · 688



F · 689



G · 690



H · 691

編號	名稱	規 格	單 價
NK-9990	正多面體模型	(A~N共14件組)	
		A : 641 菱面體模型 (邊長= 60 mm)。	
		B : 11/O 八面體模型 (邊長= 100 mm)。	
		C : 38 二十面體模型 (邊長= 60 mm)。	
		D : 40 多面體模型 (含六面體及八面體)。 (邊長=70mm)。	
		E : 39 十二面體模型 (邊長= 45 mm)。	
		F : 693 十二面菱形體模型 (邊長= 60 mm)。	
		G : 144 二十面體模型 (含內角錐，可求體積)。 (邊長= 60mm)。	
		H : 681 四面體外接圓模型。(直徑= 120 mm)。	
		I : 682 八面體外接圓模型。(直徑= 120 mm)。	
		J : 683 六面體外接圓模型。 (直徑= 120 mm)。	
		K : 41 八面體附于正方體內之模型。 (邊長= 100 mm)。	
		L : 143 六面體模型 (附有對角線及高度)。 (邊長=100 mm)。	
		M : 2 三個相同的三角錐體,所構成立方體模型。 (邊長=100mm) 可拆卸。	
		N : 932/Z 六個相同的三角錐,所構成立方體模型。 (邊長=120mm)可拆卸。	

NK-9990 正多面體模型



A : 641



B : 11/0



C : 38



D : 40



E : 39



F : 693



G : 144



H : 681



I : 682



J : 683



K : 41



L : 143



M : 2



N : 932/Z

編號	名稱	規格	單價
NK-2000	球分，球劈，球帶之球體	<p>(A~C共3件組)</p> <p>A：27 圓球模型(可分為兩個半圓球)。(直徑=120mm)。</p> <p>B：28 半圓球模型(附扇型體)。(直徑=120mm)。</p> <p>C：126 半圓球模型(附軸截面,及扇型體)。(直徑=120mm)。</p>	
Nk-2010	角錐，角柱，圓錐，圓柱，立體球體積實驗模型	<p>A:240/Sa 立體模型組(14件組)，可盛水求值。</p> <p>1.三面角錐 6.六面角柱 2.三面角柱 7.錐體 3.四面角錐 8.柱體 4.四面角柱 9.球體(直徑100mm) 5.六面角錐 (1-8項高度=150mm)</p> <p>B:241/Sa 立體模型組(14件組)，可盛水求值。</p> <p>1.三面稜柱(高度=150mm)。 2.三面角錐(高度=150mm)。 3.四面稜柱(高度=150mm)。 4.四面角錐(高度=150mm)。 5.八面稜柱(高度=150mm)。 6.八面角錐(高度=150mm)。 7.柱體(高度=150mm)。 8.錐體(高度=150mm)。 9.錐體(高度=150mm)。 10.二次角錐 (角錐高度=立方體邊長100mm)。</p> <p>11.球體(直徑=100mm)。 12.半球(直徑=120mm)。 13.柱體(直徑=120mm)。 14.錐體(直徑=120mm)。</p>	

NK-2000 球分，球劈，球帶之球體



A: 27



B: 28



C: 126

NK-2010 角錐，角柱，圓錐，圓柱，立體球體積



A: 240/Sa



B: 241/Sa