

別表1 (展示キット)

〈No. 1～8のグラフィックパネルについて〉

- ・パネルは8種類ありますが、運搬用ケースに入った展示セットは4つしかないので、同時に展示できる枚数は最大4枚です。
- ・期間を分けてパネルを張り替える等の場合は、シートのみ貸出すことも可能です。  
(例: No. 1、2は展示セットとして、No. 3、4はシートのみ借受ける)



【展示セット内容】

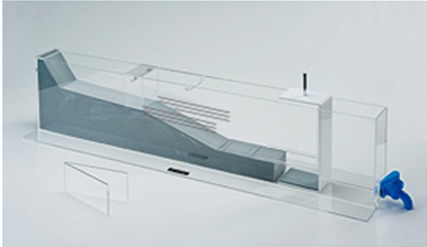
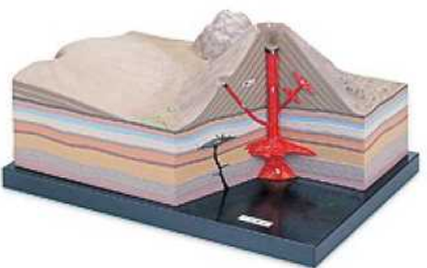
- ・ニューイージーシステムパネル1
  - ・ウエイト台2
  - ・バリウエイト台2
  - ・梱包用ナイロンバック2
  - ・キャリーケース1
- (W:700×D:500×H:1000mm、約35kg)

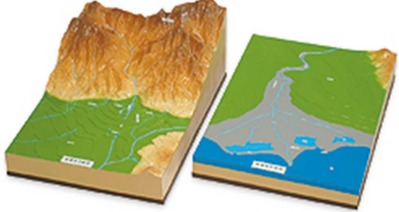
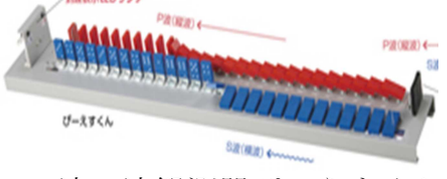
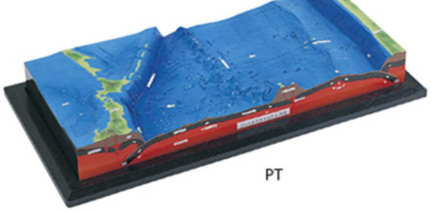
No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
1	 <p>グラフィックパネル01 (地震と津波を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
2	 <p>グラフィックパネル02 (地震・津波に備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
3	 <p>グラフィックパネル 03 (風水害を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ)</p> <p>幅 3m × 高さ 2.3m × 奥行 0.4m</p> <p>正面パネル 728mm 4枚</p> <p>側面パネル 674mm 2枚</p>
4	 <p>グラフィックパネル 04 (火山災害を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ)</p> <p>幅 3m × 高さ 2.3m × 奥行 0.4m</p> <p>正面パネル 728mm 4枚</p> <p>側面パネル 674mm 2枚</p>
5	 <p>グラフィックパネル 05 (避難生活に備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ)</p> <p>幅 3m × 高さ 2.3m × 奥行 0.4m</p> <p>正面パネル 728mm 4枚</p> <p>側面パネル 674mm 2枚</p>
6	 <p>グラフィックパネル 06 (静岡県の備えを知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ)</p> <p>幅 3m × 高さ 2.3m × 奥行 0.4m</p> <p>正面パネル 728mm 4枚</p> <p>側面パネル 674mm 2枚</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
7	 <p>グラフィックパネル 07 (日頃から家庭で備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
8	 <p>グラフィックパネル 08 (台風に備えよう)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
9	<p>センター紹介映像DVD (映像装置一式含む)</p>	<p>所要時間 4分 15 秒、1 枚 BD/DVD プレーヤー 1、P C 1、40 インチ液晶 テレビ 1、テレビスタンド 1</p>
10	 <p>浸水体験 V R 機器</p>	<p>浸水の怖さと避難方法を擬似体験できる機器 ※センター職員が随行する場合に限る</p>
11	 <p>災害体験 V R 機器</p>	<p>地震・津波・風水害の 3 つの災害を 3 次元 V R 映像で擬似体験できる機器</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
12	 <p>水の循環実験器 ライト付</p>	<p>自然界における水の循環を学習できる実験器、水の循環を視覚的に理解 約 300×420×120mm</p>
13	 <p>地震発生説明器</p>	<p>プレートや建物の様子から地震発生の仕組みを理解 600×130×400mm</p>
14	 <p>地震発生装置じしん君</p>	<p>直下型地震における地盤の液状化現象や共振による家屋の倒壊過程をシミュレーション 約 450×450×110mm</p>
15	 <p>地震発生装置じしん君 mini</p>	<p>揺れの周期による建物の揺れ方の違いを実験 約 450×300×53mm</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
16	 <p>防災学習日本大地図</p>	<p>表：地震、火山、風水害、主要活断層分布など</p> <p>裏：地震や津波、活断層、火山噴火の仕組み 1,510×1,057mm</p>
17	 <p>波動説明器</p>	<p>縦波の媒質の動きを横波として示せる装置 1,000×420mm</p>
18	 <p>津波の発生モデル実験器</p>	<p>津波発生の仕組みを説明できるモデル実験器 約 970×200×200mm</p>
19	 <p>火山地質模型</p>	<p>火山の構造や火山活動による地形や地層の状態を示した模型 480×165×190mm</p>
20	 <p>火山模型</p>	<p>内部構造や層状構成を理解できるよう、火山3種（成層火山、楕状火山、ドーム状火山）の断面を示した模型 580×390×280mm</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
21	 <p>たい積地形模型</p>	<p>扇状地、三角洲などを示すたい積地形の模型 (2種1組)</p> <p>扇状地：400×300×140mm</p> <p>三角洲：400×300×65mm</p>
22	 <p>浸食地形模型</p>	<p>河川の浸食作用における地形の特徴を理解する模型</p> <p>各 220×335mm</p>
23	 <p>P波S波観測器ぴーえすくん</p>	<p>縦波と横波のスピードをドミノで視覚的に観察できる実験器</p> <p>1,000×130×100mm</p>
24	 <p>長周期振動実験器 TSS3</p>	<p>揺れの周期の違いにより、長さの違う振動棒の揺れる様子を観察</p> <p>300×300mm</p>
25	 <p>プレートテクトニクス説明模型 PT</p>	<p>日本とアメリカの間の海底と断層をモデル化した模型</p> <p>630×300×100mm</p>