

題目	伸縮ハンガーラック修理
概要	<p>自宅で使用していた伸縮ハンガーラック(高さ、幅の調整可)のプラスチック部分に亀裂が入り服の重さに耐えられず、落ちてしまい使用できない。 同一の製品をAmazonで調べると2,480円。 http://astore.amazon.co.jp/stretch035-22/detail/B0011DTR0Y 亀裂の入った部品を3Dプリンタで製作し壊れた部品と置き換える。</p>
3Dプリンタ機種	MOTHMACH 3DP222
材料/使用量	ABS樹脂 1.75mm (金色) / 8758.8mm (21.1cm ³)
ノズル	0.4mm(標準)
使用ソフト(設計)	DesignSpark Mechanical 1.0
(印刷)	Repetier-Host V0.95F
スライサ	Slic3r
(条件)	サポート材あり
印刷時間	2時間46分

