
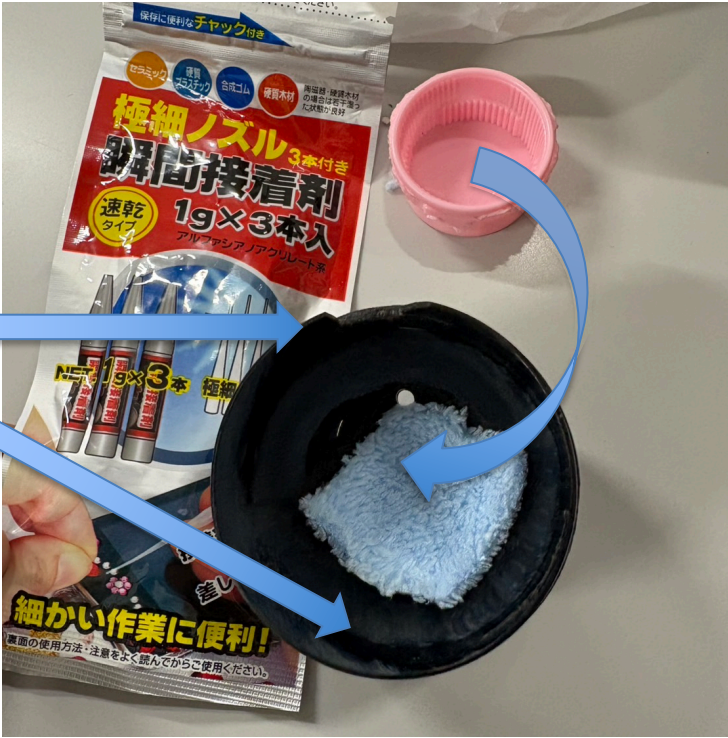


【応募作品の概要・要旨など】 *A4 用紙 1 枚にフォントサイズ 10.5pt にて記載してください。

<p>作品の名称</p>	<p>※20 文字以内で記入 マルチオープナー</p>
<p>対象者の 領域</p>	<p>※該当する項目()に○を入れる。 身体障害 (○)、精神障害 ()、発達障害 ()、高齢者 (○)、 その他 ()</p>
<p>自助具の 分類</p>	<p>※該当する項目()に○を入れる。 食事動作 (○)、整容動作 ()、更衣動作 ()、排泄動作 ()、入浴動作 ()、 コミュニケーション ()、趣味・余暇活動 () その他 ()</p>
<p>用具の種類</p>	<p>※該当する項目()に○を入れる。 工夫・改良品 ()、個別製作品 (○) ※ 工夫・改良品市販品を工夫・改良し活用しやすくした物、個別製作品アイデアから個別に製作したオリジナルな物、 とする</p>
<p>応募作品の 概要</p>	<p>※作品の目的や効果、特徴、新規性・独創性（オリジナリティー）などを簡潔に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 食品の保存容器に用いられるヒンジキャップや、スクリューキャップ、タッパーの蓋を開ける動作の補助を行う自助具。 ・ 軽い本体の為、簡単に操作が可能であり、握力や手指の繊細な動きが障害されていても上記の動作を行うことが出来る。 ・ 器具の付け替えが可能であり、軽量スプーン等への変更が可能。調理に使う用具の蓋を開けたり、計量したりと必要な動作に応じた形態に変化させることが出来る。
<p>工夫した ポイント</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 器具を付け替え可能にし、補助可能な動作に多様性を持たせた。 ・ 本体を柔らかい素材で覆う事により、怪我のリスクを減らし安全に使用することが出来るようにした。 ・ 面ファスナーを用いて手に本体を固定することで、動作の安定性を確保する役割を持たせた。
<p>利用上の 留意点</p>	<p>※使用上の注意点、耐久性、衛生面といった留意点を記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の素材がプラスチックの為、耐久値が十分ではなく無理な使用をすると破損する恐れがある。

【応募作品の紹介】 *A4 用紙 2 枚以内にフォントサイズ 10.5pt にて記載してください。

作 製 の 準 備	<p>※使用材質、道具、工具、材料費、などを記載する。</p> <p>材料：空カプセルのフタ部分、柔らかい素材の布、取り換え用の器具（すりきり、計量スプーン）、ペットボトルオープナー、面ファスナー付きバンド。</p> <p>道具：カッター、瞬間接着剤、ボンド、ハサミ</p> <p>材料費：500円程度（材料費）</p>
応 募 作 品 の 特 徴	<p>※作品の外観、作り方・製作過程、活用場面について写真と説明文を用いて記載する。</p> <p>※画像は最大 10 枚とし、自助具の特徴や使用状況が分かるような写真を使用する。</p> <p>1. 作品の外観</p>  <p>2. 作り方・製作過程</p> <p>①瞬間接着剤を利用してペットボトルオープナーを本体（空カプセル）の底に固定する。</p> <p>また、本体に切り込みを入れて、すりきりを挟めるようにする。</p> 



②保護と、保持力UPの為に本体に布を接着する。 ③本体に面ファスナー付きのバンドを接着

3. 活用場面



・本体にすりきり状の器具を装着することで、エッジを用いてヒンジキャップを開けることができる。ヒンジキャップの大小も対応しており、他にもタッパーを開けることも可能である。

・すりきり以外の器具を装着することで機能を付与することが出来る(写真の例は計量スプーン)。これにより、調味料のキャップを開けてから器具を取り換えて計測をするという一連の流れの補助をすることが出来る。



・器具を取り付けないことで、底部に固定したペットボトルオープナーを使い、ペットボトルキャップを開けることができる。



<写真の使用に関して> ※該当する項目()に○を入れる。

用いている写真に個人情報が含まれる場合：

⇒対象者に同意を得ている ()、対象者に同意を得ていない ()、該当せず (○)

※ご記入いただいた個人情報は、本コンテストの目的以外には一切使用致しません。