


- 普通の泡立て器はワイヤー部分が球状のような形をしており、収納時に幅を取るなので、今回作成を行ったのは幅を取らないように平たく作ることをコンセプトに行い、収納時に幅を取らないように目標を置き作成しました

- 普通の泡だて器はワイヤー部分が交差し球体状になっており幅を取るなので、ワイヤーを平行に並べ、平たい形状に変え幅を抑えるようにしました。
- 泡立て器のワイヤー部分にワイヤーをまとめられるリングを付け、収納する時にリングを上をスライドし、束ねてスペースを抑え、平らな形状にし、収納した時に周りのスペースを取らないようにしました。
- 混ぜ終わった後は立てれるようにし、ワイヤーについた具材が垂れてこないように皿がキャッチするようになっていきます。

- インターネット検索や特許情報プラットフォームを使ってこれまでの意匠や特許の検索を行いました。

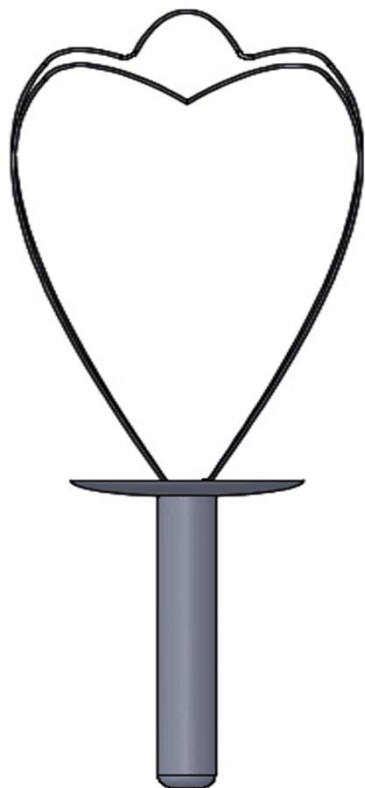
<p>(19) 【発行国・地域】 日本国特許庁 (J P)</p> <p>(45) 【発行日】 平成25年3月4日 (2013. 3. 4)</p> <p>(12) 【公報種別】 意匠公報 (S)</p> <p>(11) 【登録番号】 意匠登録第1463521号 (D1463521)</p> <p>(24) 【登録日】 平成25年2月1日 (2013. 2. 1)</p> <p>(54) 【意匠に係る物品】 泡立て器</p> <p>(52) 【意匠分類】 C6-3300</p> <p>(51) 【国際意匠分類 (参考)】 07-01、07-04、23-01、31-00</p> <p>(21) 【出願番号】 意願2012-7978 (D2012-7978)</p> <p>(22) 【出願日】 平成24年4月4日 (2012. 4. 4)</p> <p>(31) 【優先権主張番号】 001930124-0006</p> <p>(32) 【優先日】 平成23年10月11日 (2011. 10. 11)</p> <p>(33) 【優先権主張国・地域又は機関】 共同体商標意匠庁 (EM)</p> <p>(72) 【創作者】</p> <p>【氏名】 アントニー ジョゼフ</p> <p>(73) 【意匠権者】</p> <p>【識別番号】 511199217</p> <p>【氏名又は名称】 ジョゼフジョゼフ リミティッド</p> <p>(74) 【代理人】</p> <p>【識別番号】 230100022</p> <p>【弁護士】</p> <p>【氏名又は名称】 山田 勝重</p> <p>(74) 【代理人】</p> <p>【識別番号】 100084319</p> <p>【弁理士】</p> <p>【氏名又は名称】 山田 智重</p> <p>【審査官】 温品 博康</p>	<p>図面 閉じる</p> <p>【斜視図】 【正面図】 【背面図】 【右側面図】 【左側面図】 【平面図】 【底面図】 【操作状態を示す参考図】 【使用状態を示す斜視図1】 【使用状態を示す斜視図2】 ...</p> <p>拡大および回転</p>  <p>【斜視図】</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

令和4年度

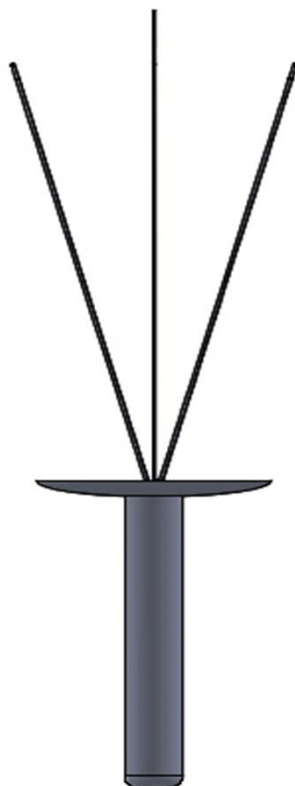
デザインパテントコンテスト

受賞作品

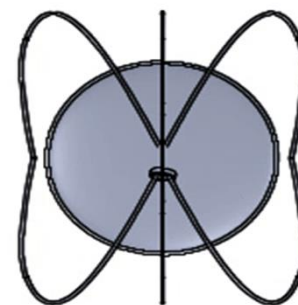
- この写真は使用時の写真です。リングをワイヤーの根元に移動させることでワイヤー部分が広がり混ぜることができる。



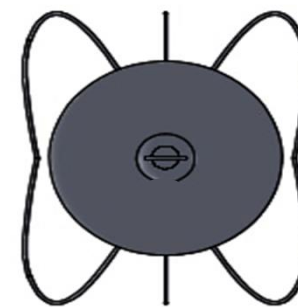
【左側面図】



【正面図】



【平面図】



【底面図】

作品名
平泡だて器（使用時）

令和4年度

デザインパテントコンテスト

受賞作品

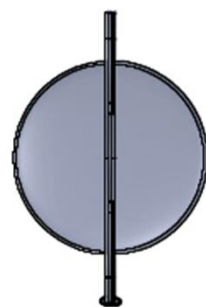
- この写真は収納時の写真です。リングをワイヤーの根元から移動させることでワイヤー部分を束ねる。



【左側面図】



【正面図】



【平面図】



【底面図】



【斜視図】

作品名
平泡だて器（収納時）