

ひとわざ(一技)名: **感染症対策 オンデマンドマスク製造装置 Ver.3 2020**

1. 概要

シンプルな形状の不織布マスク: 小型・軽量・持ち運び可能な装置ですばやく必要な枚数が製造できます

感染症の流行に対抗するには、その流行のできるだけ早い時期にエチケットマスクを多くの人々に提供することが有効であるといわれています
 イベント会場、学校、デパート、病院など多くの人が集まったり接する場や機会に本装置を設置することで多くの人々へマスクを渡すことが可能になると考え本装置を開発しました
 マスク表面への印刷が可能ですので、広告宣伝ツールとしても利用できます

写真・図(要点説明)

point.1

装置は小型・軽量

設置場所はA3サイズのス
 ペース、100V電源が確保
 できる場所であればOK!!



1 ロール状の不織布
 をセット

サイズ 幅 25cm x 奥行 27cm x 高さ 70cm

重量 20kg

電源 100V

使用素材 不織布・その他

製作にかかる時間 3秒 / 1枚

point.2

マスクサイズは自在

子供用~大人用等マスクの
 大きさを自由に設定できます。



2 お好みの長さを指
 定し、スイッチON



3 オンデマンドマスクの
 できあがり!!



新型コロナウイルス・感染症対策を
 進める機関の方
 マスクの供給方法をお考えの方

これからの感染症対策の備えとして、
 供給要請に柔軟に対応できるマス
 クの生産が可能となります。

2. 企業概況

| | | | |
|----------|---|---------|---|
| フリガナ | インダストリーネットワーク カブシキガイシャ | フリガナ | オオハシ トシオ |
| 会社名 | インダストリーネットワーク株式会社 | 代表者名 | 代表取締役 大橋 俊夫 |
| | | フリガナ | イトウ カナメ |
| | | 窓口担当 | 営業三課 伊藤 要 |
| 事業内容 | ものづくりとICT | URL | http://www.industry.co.jp/ |
| 主要製品 | オンデマンドマスク製造装置・壁面走行ロボット・飛行ロボット・iPhone/Androidアプリ開発 | | |
| フリガナ | ナガノケン オカヤシ ナングウ | | |
| 住所 | 〒394-0033 長野県岡谷市南宮1-1-15 | | |
| 電話/FAX | 0266-21-7200 / 0266-21-7201 | E-mail | info@industry.co.jp |
| 資本金(百万円) | 12.5 | 設立年月 | 2000年4月 |
| | | 売上(百万円) | 100 |
| | | 従業員数 | 6 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他
 ①・ウェブサーバおよび共同開発システム 平成22年10月1日 特許取得
 ・平成26年度 国土技術政策総合研究所長 優良業務賞 優良技術者賞 受賞
 【外壁診断装置の操作性向上のための改良および性能検証業務】
 ②外壁診断の自動化よう壁面走行ロボット
 植生調査、災害時などの情報収集用飛行ロボット等 特殊用途向けロボットの開発
 ③脳低温療法装置の開発 マイクロ流路流体デバイスの開発 歩行介助装置ウォーク・メイト共同開発 等