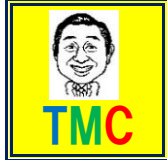


## 展示会・商談会用「商材シート」

## 自社の「商品・サービス」



### 【商品の特性】

1/3

商品名	GOOD AIR	特長機能	オゾンと-ionを発生させる事で除菌効果を高めたランニングコスト0な小型空気清浄機
コンセプト	トイレや食卓のような小さな空間を除菌・消臭できる事。人と空気清浄機の間に入らない場所に設置できる事。ランニングコストがかからない事。		
いいところ「強み」	低濃度オゾン単体よりもマイナスイオンを加えることでさらに除菌効果をアップさせた。手の平サイズなので設置場所に困る事は無く、水洗いできるフィルターでランニングコスト0。黒アルマイト処理をしたアルミ合金製の外観でデザイン性も良い。		
他社との優位性	空気清浄機に低濃度オゾン等を加えて除菌性能付与した製品はあるが、本製品は-ionを加えて4倍ほど除菌性能が向上している。加えて手のひらサイズの空気清浄機でランニングコストがかからない製品は見た事が無い。		



### 【ターゲット・利用場面・お客様メリット】

ターゲットお客様は	・百貨店・商社・卸売・メーカーなど、全国を対象に販売したいと考えています。 ・一般の場合は家族 ・会社の場合は対面での対応(会議、受付)が多い方
利用場面(利用シーン)	寝室やトイレ等の小スペースな空間、リビングやキッチン、オフィス、店舗の人の出入りが気になる場所、対面での対応が必要なシーンにスポット的な御使用をお勧めします。
お客様の「メリット」	手の平サイズのコンパクト設計のため様々な場所に設置できます。 水洗い可能のフィルターのため繰り返し使用ができ、購入後のランニングコストはかかりません。
地元での「評判」等	20年前ほどからプラズマ現象の一つであるコロナ放電を用いた-ionとオゾンを発生させる医療物質生成機の放電部を弊社で製作・納品をしてきました。以前はオゾンは光化学スモッグを起こす為に規制されていましたが、新型コロナウイルスの影響で再び注目を集めています。弊社はその技術を研究・応用し、この商品にPM2.5も集塵できる空気清浄の機能を持たせ、小型化・高メンテナンス性を実現しました。2023年2月にクラウドファンディングにて販売を開始致しました。

# 展示会・商談会用「商材シート」

## 【企業紹介】

会社名	グッドファーマー技研(株)
-----	---------------

従業員	9 人	売上	3 百万円
-----	-----	----	-------

代表者名	代表取締役 大川 好久
------	-------------

### 代表者、社員からのメッセージ(思いなど)

私達はモノづくりの「これが欲しい」を実現する為に様々な活動を行っています。例えば研究で使用する一般販売されていない器具や、ベンチャー企業等の生産設備、農機具の特殊な改造等です。今回は自分達が欲しいと思った「GoodAir」を今までの技術を生かして販売を開始しました。生物・化学・機械・電気の経験を生かした自分達がベストだと思う空気清浄機です。ぜひご紹介させて下さい。

## 【所在地・連絡先】

所在地	〒 997-0003 山形県鶴岡市文下字家岸122-4
-----	--------------------------------

URL	
-----	--

担当者名	総務 取締役 大川 隆
E-mail	<a href="mailto:goodfeng@ace.ocn.ne.jp">goodfeng@ace.ocn.ne.jp</a>
TEL	090-9743-5805
FAX	

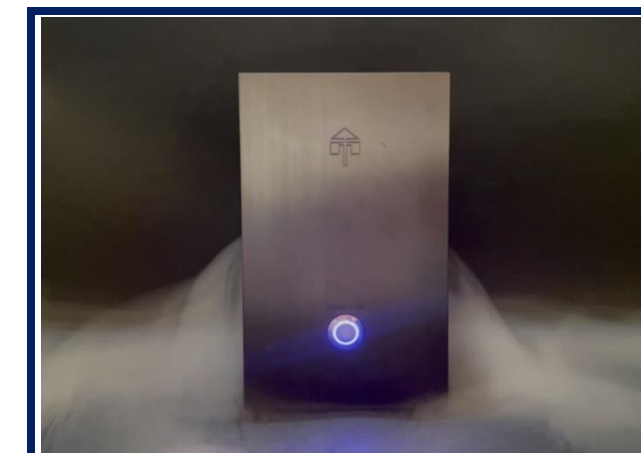
# 自社の「会社概要」



2/3

出展カテゴリ		出展回数	回
--------	--	------	---

出展商品名	Good Air
-------	----------



### 地域貢献活動や地域とのつながりについて

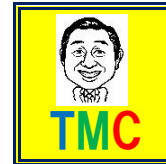
弊社は設立当初から社名の通り農家の方に寄り添って活動を行っています。周辺地域の農家からの修理・改造を承りますし、現在では製造業をはじめとして医療関係や研究機関からの製作依頼を承っております。私自身は鶴岡信用金庫様が運営している若手経営者塾のOB会の会長を担当し、その会を通じて地域貢献活動を行っています。





# 展示会・商談会用「商材シート」

# 自社の「アピールポイント」



## 【アピールポイント】及び【生産・製造工程】

3/3

弊社は今までBtoBのビジネスモデルであり、量産を目的とした産業機械を製作してきました。つまりは、自社で量産をする場合はそのノウハウを生かした量産機械を自社内で企画・設計・製作・プログラミング・改造が行えます。例えばA社のモーターが故障したとしてもB社のモーターで代用できるか即時に判断し取付できるように加工を行いプログラムを変更しタイムラグ無く量産を再開する事ができるという事です。

また、自社製品であるGood Airでは量産がし易く、日本での手作り製品としては低コストで製作できました。

重要部品の途中検査・完成検査では確実な検査方法を実施し、且つ全数検査を致します。

また、元々薄利多売はしないビジネスモデルです。何かお困りの事・ご要望等がございましたら個々に対応させていただきます。



## 【品質管理情報】

商品検査	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> その他
	専用の治具を製作し、放電部の針の先端の検査(縦横高さ、鋭さ、抜け確認) 全数完成後にオゾン濃度測定(配線や放電に異常があると濃度に大きな影響がある為)

衛生管理	生産・製造工程の管理 部分的に量産機械の導入・メンテナンス。
	従業員の管理 従来の生産計画担当と加工担当を割り振り、確実に管理。
	施設設備の管理 消耗部品の在庫管理を徹底し、トラブル発生時は根本的な解決を行う。

危機管理	担当者 大川隆 連絡先 090-9743-5805
------	------------------------------

## 【公的認証・受賞歴】

播種装置  
特許番号:1817547

播種機  
特許番号:2115722

巻線端末絡げ装置  
特許番号:6268561

国際特許(中国):4015929

空気清浄機  
特願番号:2022-115573

## 【取引条件等】

2023年2月11日にクラウドファンディングにて販売を開始致しました。  
現在はまだ大量生産には至っておりません。ただ、月産100台が最大生産能力となっております。  
ケースがアルミ製であり、そのケースの加工が低コスト化と量産へのネックとなっておりますが、デザイン性の高さから現在はプラスチックへの移行は考えておりません。