

## マスク製造ロボット発売予約受付開始

京都府・京都産業 21「新型コロナウイルス感染症対策技術結集補助金」活用(令和 2 年度 4 月補正予算)

令和 2 年 7 月 6 日  
ハムス株式会社  
(公財)京都産業 2 1  
京都府商工労働観光部ものづくり振興課  
(足利課長：075-414-4846)

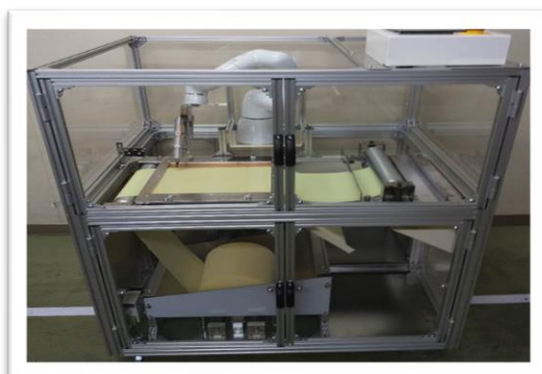
ハムス株式会社（宮地康次代表取締役社長）は、8月初旬にリリース予定のマスク製造ロボットの発売予約受付を開始いたします。

新型コロナウイルス感染症に伴う「新しい生活様式」の実践、第2波への備えなど、マスクが大量に必要となっている背景を踏まえ、必要な人や企業が自らマスクを製造できるよう、安価な製造ロボットを開発しました（京都府・京都産業 2 1 の補助金を活用）。

詳細は下記のとおりですので、周知についてご協力をお願いします。

### 記

名 称	マスク製造ロボット
仕 様	・サイズ 横 91* 高130* 奥行85(cm) ・重量：約100kg ・動力：単相100V (5A) (* 外観、仕様は変更される可能性があります)
特 徴	・マスクの材料は、ポリエステル、綿など国内で入手できる素材をご使用可能 ・1台で4サイズのマスクが製造可能（フェイスシールドも製造可） ・ロボット操作は簡単（生地をセットして、サイズを選ぶだけ）
能 力	マスク約60枚生産/時間
価 格	398万円（税込） ※ティーチングは別途料金
予約申込先 問合せ先	ハムス株式会社 営業部 担当：新保 住所：京都市南区東九条西明田町59-2 電話：075-661-1134



<本プレスリリースの問い合わせ先>

ハムス株式会社 営業部 新保（電話：075-661-1134）

京都府商工労働観光部ものづくり振興課 足利（電話：075-414-4846）

## 自動マスク・フェイスシールド製造機 (型式：MHA-M1)



- \* 低コストでオリジナルマスク 4サイズが作成可能。  
(フェイスシールドは1サイズのみ)
- \* 操作は簡単！生地をセットして、サイズを選ぶだけ。
- \* 1時間で約60枚生産。

注：医療用ではありません。  
注：開発中の為、外観や仕様は変更される可能性があります。

## 主な開発製品

- ・寝具用キルティングマシン/1959年
- ・針を上死点で止めるニードルポジショナー(業界初の電子装置付製品)/1960年
- ・ブラジャー(フック・アイ)縫付自動マシン/1965年
- ・寝具用 和綴じ縫いマシン/1971年
- ・シートベルト縫いマシン/1974年
- ・ズボンベルトループ縫付自動マシン/1975年
- ・エアバック縫いマシン/1988年
- ・ズボンベルトループ2本針縫付自動マシン/1994年
- ・ブラジャー用全自動肩紐通し機/超音波フック&アイテープカッター/1996年
- ・ワイヤー挿入機/のぼり旗専用自動たたみ機/全自動バックル溶着機/2009年
- ・リボン結び自動機/2011年
- ・3D立体型縫製マシン(世界初)/2012年

## 会社沿革



〒601-8045 京都市南区東九条西明田町59-2  
TEL (075)661-1134 FAX (075)681-0908  
E-mail: [info@hams-jp.com](mailto:info@hams-jp.com)  
Home page: <http://www.hams-jp.com/>

- 1954年 宮地マシン工業社として独自の開発によるファンデーションおよび寝具用マシンの製作を始める
- 1964年 株式会社組織変更
- 1980年 現在地に本社・工場を新築
- 1988年 縫製ロボットメーカーとして国際化に対応していくため、社名をハムス株式会社に変更
- 2012年 ブラザー工業と技術提携
- 2012年 中国大手工業用マシンメーカーと業務提携
- 2012年 貿易会社 (株)H&Kエンタープライズ設立
- 2012年 オスカー認定 (公財) 京都高度技術研究所
- 2015年 知恵ビジネスプランコンテスト認定
- 2015年 京都中小企業優秀技術賞受賞
- 2017年 経済産業省『地域未来牽引企業』に選定



地域未来牽引企業