

## 今ハイテクランドリー折り畳みのために行きます

### (Ima haitekurandorī oritatami no tame ni ikimasu)

あなたは毎日あなたの洗濯物を積み重ねるためにどのくらいの時間がかかりますか？

あなたのいくつかは、約15分以上かかることがあります、

他の人は同じことをするために助けを雇っているだろうが、

ここでは、はるかに効率的に仕事をするができるマシンです。株式会社 FoldiMate (カリフォルニア州) は、ロボット式洗濯機を設計しました。同社はラスベガス CES 2019 テックショーでこのロボットマシンを発表しました。

会社によると、機械は衣類のサイズおよび形に自動的に合わせる。この機械は5分以下ですべての形およびサイズのおよそ40の項目を折ることができる。マシンのアーキテクチャは、XXL シャツ、ズボン、tシャツ、さらにはタオル、

枕カバーなどにすべてのサイズすなわち kidswear に合うように設計されています。

機械のロボティック技術はそれに応じて個々の衣服およびひだのサイズを定める。機械の操作はユーザーフレンドリーである。

Anata wa mainichi anata no sentakubutsu o tsumikasaneru tame ni dono kurai no jikan ga kakarimasu ka? nata no ikutsu ka wa, yaku 15-bu ijō kakaru koto ga arimasu, Hokanohito wa onaji koto o suru tame ni tasuke o yatotte irudarouga. Kokode wa, haruka ni kōritsu-teki ni shigoto o suru koto ga dekiru mashindesu. Kabushikigaisha FoldiMate (Kariforunia-shū) wa, robotto-shiki sentakuki o sekkei shimashita. Dōsha wa Rasubegasu sesu 2019 tekkushō de kono robotto mashin o happyō shimashita. Kaisha ni yoru to, kikai wa irui no saizu oyobi katachi ni jidōteki ni awaseru. Kono kikai wa 5-bu ika de subete no katachi oyobi saizu no oyoso 40 no kōmoku o oru koto ga dekiru. Mashin no ākitekucha wa, XXL shatsu, zubon, t shatsu, sarani wa taoru,-makura kabā nado ni subete no saizu sunawachi kidswear ni au yō ni sekkei sa rete imasu. Kikai no robotikku gijutsu wa sore ni ōjite koko no ifuku oyobi hida no saizu o sadameru. Kikai no sōsa wa yūzāfurendorīdearu.



## 使用される技術

機械は人間工学的の技術と結合される。

人間工学的技術とは、ヒトとその使用する物体との相互作用を調べる科学である。この技術は、機械とオブジェクト間の相互作用を効率的かつ安全に管理するのに役立ちます。その感覚データ収集と分析設計技術は、人間とオブジェクトの関係をサポートし、理解しています。

## Shiyō sa reru gijutsu

Kikai wa ningen kōgaku-teki no gijutsu to ketsugō sa reru. Ningen kōgaku-teki gijutsu to wa, hito toso no shiyō suru buttai to no sōgo sayō o shiraberu kagakudearu. Kono gijutsu wa, kikai to obujekuto-kan no sōgo sayō o kōritsu-teki katsu anzen ni kanri suru no ni yakudachimasu. Sono kankaku dēta shūshū to bunseki sekkei gijutsu wa, ningen to obujekuto no kankei o sapōto shi, rikai shite imasu.



### 機械機能

あなたはマシンの上部にあるスロットに衣服を置く必要があります。機械を通してその方法を作った後、折られた衣服は秒の一部分の内の機械の底の窓を通して積み重ねで戻る。

### Kikai kinō

Anata wa mashin no jōbu ni aru surotto ni ifuku o oku hitsuyō ga arimasu. Kikai o tōshite sono hōhō o tsukutta nochi, ora reta ifuku wa byō no ichibubun no uchi no kikai no soko no mado o tōshite tsumikasane de modoru.

### サイズ

マシンは、簡単にあなたの寝室やリビングルームの隅に収めることができます。

### Saizu

Mashin wa, kantan ni anata no shinshitsu ya ribingurūmu no sumi ni osamaru koto ga dekimasu.

## **容量**

あなたがマシンのスロットに衣服をクリップし続ける限り、それは折ることができません。

## **Róngliàng**

Anata ga mashin no surotto ni ifuku o kurippu shi tsudzukeru kagiri, soreha oru koto ga dekimasu.

## **電気**

それは 110v-240v である標準的な電気を要求する。

同社によると、電気の消費は他の家電製品と同じであると推定されている。

## **Denki**

Sore wa 110 v - 240 vdearu hyōjun-tekina denki o yōkyū suru. Dōsha ni yoru to, denki no shōhi wa hoka no kaden seihin to onajidearu to suitei sa rete iru.

## **価格**

しかし、同社は手頃な価格を探していますが、規制に従って税金と送料のために、それはおおよその費用がかかります \$980 (105740.04 Yen).

## **Kakaku**

Shikashi, dōsha wa tegorona kakaku o sagashiteimasu ga, kisei ni shitagatte zeikin to sōryō no tame ni, sore wa ōyoso no hiyō ga kakarimasu \$ 980 (105740.04 yen).

## 可用性

このマシンは CES 2019 テックショーで最初に展示されました。商業生産は、米国では2019後半から開始し、需要に基づいて他の地域で徐々に開く予定です。

## Kěyòngxíng

Kono mashin wa sesu 2019 tekkushō de saisho ni tenji sa remashita. Shōgyō seisan wa, Beikokude wa 2019 kōhan kara kaishi shi, juyō ni motodzuite hoka no chiiki de jojoni hiraku yoteidesu.

あなたは技術ショーで発表されたプロトタイプビデオを見ることができます: <https://youtu.be/qHljT48dz-U>

Anata wa gijutsu shō de happyō sa reta purototaiipu no bideo o miru koto ga dekimasu: <https://youtu.be/qHljT48dz-U>

**“FOLDIMATE INC. は、テクノロジー、イノベーション、ロボティクスを通じて手頃な価格で家事を簡素化することを約束するカリフォルニア・ベースのスタートアップです。”**

**“FOLDIMATE inku. Wa, tekunorojī, inobēshon, robotikusu o tsūjite tegorona kakaku de kaji o kanso-ka suru koto o yakusoku suru Kariforunia bēsu no sutātoappudesu.”**

