



## 6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

TANO はセンサーの前に立つだけで体がコントローラーとなり、150 種類以上の運動・発声・脳活性化プログラムを非接触・非装着・非対面で楽しくレーニング可能。CogEvo 連携システムで認知機能特性に合わせた運動プログラムも実施できる。TANOCHECK は厚生労働省が推進する「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業」で、TANO を使用した介護施設での体力測定業務効率化に向けた実証事業から生まれた商品です。

販売価格：1,298,000/税込（TANO ソフトウェアライセンス WindowsPC,センサー,付属品一式）リース有

## 7 製品／サービスの主な対象者 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

- 介護者（施設ケア） 介護者（在宅ケア） 被介護者（施設ケア） 被介護者（在宅ケア）  
リハビリ利用者（集団） リハビリ利用者（個別） 管理者（スタッフ管理） 管理者（利用者管理）

## 8 想定している被介護者の状況

- 想定できていない・検討中 → ⑨ にすすむ  
被介護者の状態無関係に利用可能 → ⑨ にすすむ  
被介護者の状態次第にて利用可能 → 下記の項目毎で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

製品に対する**対象者**や**被介護者の状況**について、  
迷われている企業は協会にて支援致します。  
**本プロジェクト相談窓口よりご相談ください。**

### 介護保険制度 要介護認定

- 要支援 1、2 要介護 1 要介護 2 要介護 3 要介護 4～5

### 障害高齢者の日常生活自立度（寝たきり度） 参考：厚生労働省「障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度)」

- 自立 ランク J（生活自立） ランク A（準寝たきり）  
ランク B（寝たきり/座位保つ） ランク C（寝たきり）

### 認知症高齢者の日常生活自立度 参考：厚生労働省「認知症高齢者の日常生活自立度」

- 自立 ランク I ランク II（a・b） ランク III（a・b） ランク IV ランク V

### 自社独自の分類

## 9 製品／サービスの使用上における制限（身体面・環境面含む）・禁忌及び注意事項

- ・インターネット環境が必要です
- ・特に制限はありません

## 10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

**SE合計点測定値**

iE=セルフエフィカシー  
自信や意欲の自己評価を  
数値化したものです

実証前 実証後

\*: <math>P < 0.05</math>

「厚生労働省 福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2016」  
実証協力：社会福祉法人シルヴァーウィング