

6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

機能：物品の搬送、インテリジェントカラーディスプレイ、AI 音声対話(日本語は今年末)
 速度：0.5～1.2m/sec、重量：38kg、運転時間：約 10 時間、充電時間：約 4.5 時間
 負荷容量：30kg、最小通路幅 55m、最大登坂角度 5 度、最大乗り越え段差 2cm
 想定価格：メーカー希望小売価格 160 万円(応談、買取りの他レンタル、リース等あり)

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

清掃ロボットの状況をご説明のうえ、ご相談させていただきます。

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

・屋内での使用のこと、・床面は平坦で、段差無きこと(実証検証要)

10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

