

6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

心拍、呼吸、体動、離着床、睡眠の状態などを離れた場所からリアルタイムで見守ることができる、マット型の見守り支援介護ロボットです。他社製品の介護記録・カメラ・インカムとの連動も可能になります。

想定価格：オープン価格（参考価格：¥178,000（税込¥195,800）

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）

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

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。

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

- ・事業所内での Wi-Fi 環境が必須になります。
- ・マット部は電気、電子部品を一切使用しないエアー式の安全設計です。

10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

※実際、施設等で使用されている様子の写真を載せてください。

ない場合は、⑤の掲載のみで、⑩は空欄としてください。⑤と⑩で重複した写真の掲載は不要です。

