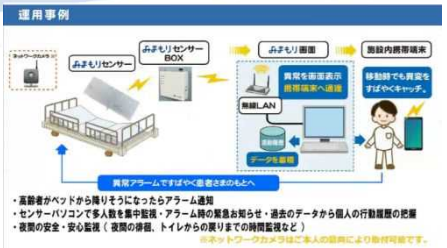


医療機関・福祉施設等向け

# 「おおいた生まれ」 の機器を使ってみませんか？

大分県医療ロボット・機器産業協議会  
おおいた産医療関連機器導入推進事業



別表の登録機器導入に要するレンタル料・リース料・  
購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1 / 2以内 1 機器あたり上限50万円以内



👉 様式等はこちら（QRコード）の  
協議会HPからダウンロードできます！

[http://medical-valley.jp/support\\_made\\_in\\_oita/](http://medical-valley.jp/support_made_in_oita/)

大分県医療ロボット・機器産業協議会事務局  
大分県商工観光労働部新産業振興室 tel：097-506-3276

〈登録機器は東九州メディカルバレー構想に基づき、医療関連機器の普及拡大を目的に、県内  
中小企業が製造・開発したものです〉

おおいと産医療関連機器一覧表

令和2年12月1日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支援します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内  
 専門学会や専門誌等での報告・発表、機器を使用したイベント・講習会等がでない場合は上限20万円

企業名	機器名	発売 (レンタル・リース) 開始時期	用途	担当者 連絡先	
株式会社 AKシステム	1 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	平成30年4月	車いすに装着することで、自分の足で漕いで車いすを動かすことができるユニット。医療機関・介護施設等で、下肢筋力低下者や運動機能障害者等の下肢運動(訓練)及びその機会増進を目的とする。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp	
	2 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®腰タイプ介護・自立支援用	令和元年8月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(介護・自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	3 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®腰タイプ自立支援用	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	4 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®医療用下肢タイプ	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(医療用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	5 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®自立支援用下肢タイプpro	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	6 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®自立支援用単関節タイプ(膝用)	平成30年4月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用単関節タイプ 膝用)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	7 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ HAL®医療用単関節タイプ	令和2年10月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び運動量増加用ロボットスーツ(医療用単関節タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	8 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」	+ 「丸型ハンドル」「専用モップ」	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット、及び運動の動機付けを促進する「丸型ハンドル」「専用モップ付き」(いずれも別売りの)セットです。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	9 車いす用着脱式足こぎユニット 「こいじゃる！」(CJ-2)		令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	10 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ 「丸型ハンドル」「専用モップ」	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、及び運動の動機付けを促進する「丸型ハンドル」「専用モップ付き」(いずれも別売りの)セットです。	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	11 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®腰タイプ介護・自立支援用	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)及び自立動作を支援するロボットスーツ(介護・自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	12 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®腰タイプ自立支援用	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用腰タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	13 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®医療用下肢タイプ	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)及び自立動作を支援するロボットスーツ(医療用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	14 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®自立支援用下肢タイプpro	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用下肢タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	15 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®自立支援用単関節タイプ(膝用)	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)、及び自立動作を支援するロボットスーツ(自立支援用単関節タイプ 膝用)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	16 車いす用着脱式足こぎユニット「こいじゃる！」(CJ-2)	+ HAL®医療用単関節タイプ	令和2年12月	下肢運動(訓練)の機会増進等を目的とした病院・施設向け車いす用足漕ぎユニット(ペダル負荷調整機能付タイプ)及び運動量増加用ロボットスーツ(医療用単関節タイプ)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
	17 車いす用後付け式転倒防止補助具 「ピタッとストッパー」		令和2年12月	車いすの駐車ブレーキかけ忘れによる転倒事故の防止を目的とした病院・施設向け車いすに後付け可能な安全ストッパーです(注:車いすの駐車ブレーキとしてはご使用頂けません)	企画開発室 室長 徳永 英治 電話 097-582-3311 FAX e-mail kikaku@aksys.co.jp
株式会社 エイビス	1 エイビスみまもりシステム	平成30年4月	患者、入居者のベッドからの転倒・転落事故を未然に防止するため開発された「見守りロボット」	営業部 久保 雅紀 電話 097-536-0999 FAX e-mail m.kubo@avbs.co.jp	
株式会社 デンケン	1 電気刺激DRIVE ゲルハットLS(1箱) ゲルハットMS(1箱)	平成27年4月	脳卒中などが原因で起こる麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail fumiya.yamamoto@dkn.co.jp	
	2 電気刺激DRIVE ゲルハットLS(1箱) ゲルハットMS(1箱)	+ HAL®自立支援用単関節タイプ	平成27年4月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援する「味ツス」(自立支援用単関節タイプ)	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail fumiya.yamamoto@dkn.co.jp
	3 電気刺激DRIVE ゲルハットLS(1箱) ゲルハットMS(1箱)	+ HAL®自立支援用下肢タイプPro	平成27年4月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援する「味ツス」(自立支援用下肢タイプ)	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail fumiya.yamamoto@dkn.co.jp
	4 電気刺激DRIVE ゲルハットLS(1箱) ゲルハットMS(1箱)	+ HAL®医療用下肢タイプ	平成28年12月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援する「味ツス」(医療用下肢タイプ)	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail fumiya.yamamoto@dkn.co.jp
	5 電気刺激DRIVE ゲルハットLS(1箱) ゲルハットMS(1箱)	+ HAL®腰タイプ自立支援用	平成28年12月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援する「味ツス」(自立支援用腰タイプ)	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail fumiya.yamamoto@dkn.co.jp

## おおいと産医療関連機器一覧表

令和2年12月1日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支払します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内  
※専門学会や専門誌等での報告・発表、機器を使用したイベント・講習会等がでない場合は上限20万円

企業名	※	機器名	発売 (レンタル)開始時期	用途	担当者 連絡先
株式会社 デンケン	6	電気刺激DRIVE ガムパッドLS(1箱) アルパッドMS(1箱) + HAL®腰タイプ介護・自立支援用	令和元年9月	麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置及び、自立動作を支援するハットスツ(介護・自立支援用腰タイプ)	ML事業部 業務管理課 山本 文弥、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp">fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp</a>
	7	MIEZO	令和2年3月	目の疲れ(毛様体筋の疲れ)の軽減を目的に、両眼視機能を検査し、目をリラックスさせる両眼視機能検査装置	ML事業部 客室企画課、業務管理課 奈須 誠司、藤原 里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:seiinagasu@dkn.co.jp">seiinagasu@dkn.co.jp</a>
	8	DRIVE-HOME	令和2年7月	皮膚に低周波を通過すると神経や筋肉が刺激を受け筋肉が収縮する性質を利用した家庭用低周波治療機器	株式会社デンケン 山本文弥、藤原里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp">fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp</a>
	9	AEROSOL BOX	令和2年7月	PCR検査や気管への挿入時などの飛沫感染予防器具	株式会社デンケン 山本文弥、藤原里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp">fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp</a>
	10	Endoshield 内視鏡用 エアロゾルボックス	令和2年7月	内視鏡検査用飛沫感染予防器具	株式会社デンケン 山本文弥、藤原里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp">fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp</a>
	11	電気刺激DRIVE+HAL医療用単関節	令和2年10月	脳卒中などが原因で起こる麻痺の回復及び機能改善を目的としたリハビリテーション用電気刺激装置。及び上肢、下肢等の運動機能が低下(筋力低下、麻痺等)した患者を対象として、上肢、又は下肢等の筋力を維持発達又は回復させるために用いることを目的に使用する、電動型昇降・屈伸回転装置。	株式会社デンケン 山本文弥、藤原里香 電話 0978-64-1670 FAX 0978-64-1671 e-mail <a href="mailto:fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp">fumiyu.yamamoto@dkn.co.jp</a>
トクソー技研 株式会社	1	カフ圧調整器 「カフチェッカー」	平成26年9月	気管チューブのカフ圧を手動で調整する。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	2	カフ圧自動調整器 「カフキーパー」	平成26年9月	気管チューブのカフ圧を電源不要で自動調整・保持する。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	3	足踏式吸引器 「アモレFS1」	平成25年5月	気管内や口腔内の痰・唾液を電源不要の足踏式で吸引する。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	4	持続吸引ポンプ 「オレボンプDX」	令和2年6月	自力で唾液を飲み込みない患者の唾液を持続的に吸引します。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	5	アラーム通報器「アラームアイ・SY」	令和2年5月	人工呼吸器のアラーム信号を検出し、介護者へ通報します。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	6	離床センサー「ふむナルLL3」	平成26年9月	マットに荷重がかかると介助者に発信を行い徘徊や転落を防止。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	7	離床センサー「ふむナルLL3・エア」	令和2年5月	センサーマットを踏み感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。大サイズ。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	8	離床センサー「おきナルTW2」	平成26年10月	起き上がりを感知すると介助者に発信を行い徘徊や転落を防止。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	9	離床センサー「ツウカナルLLB」	平成26年4月	範囲内を人が通過すると介助者に発信を行い徘徊を防止。	営業部 マーケティングG 石田 忠 TEL 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	10	ツウカナル2Mエア + エアコールJO セット	令和元年7月	廊下や部屋を出た時に感知し、ワイヤレスで介助者へ通報。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	11	ふむナルLL3 + エアコールTL セット	令和元年7月	ベッドからの離床時に踏み感知し、ワイヤレス送信器で介助者へ通報。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	12	ふむナルLL3 + エアコールTL セット + エアコール-TK セット	令和元年7月	ベッドからの離床時に踏み感知し、ワイヤレス送信器+中継器で介助者へ通報。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	13	おきナルTW2 + エアコールTL セット	令和元年7月	ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレス送信器で介助者へ通報。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	14	おきナルTW2 + エアコールTL セット + エアコール-TK セット	令和元年7月	ベッドからの起き上がりを感知し、ワイヤレス送信器+中継器で介助者へ通報。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	15	離床センサー「ふむナルLLW-セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーマット(中)を踏み感知し、ナースール分配器からナースールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	16	離床センサー「ふむナルLLW-セットB」	令和2年5月	・本体+17A-LS+17A-ILJO+NC分配器 センサーマット(中)を踏み感知し、ワイヤレスでナースール分配器からナースールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	17	離床センサー「ふむナルLLW-セットC」	令和2年5月	・本体+17A-LS+17A-ILJK センサーマット(中)を踏み感知し、ワイヤレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>

### おおいた産医療関連機器一覧表

令和2年12月1日更新版

次の登録機種の導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支償します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内  
※専門学会や専門誌等での報告・発表、機器を使用したイベント・講習会等がでない場合は上限20万円

企業名	№	機器名	発売 (レンタルリース) 開始時期	用途	担当者 連絡先
トクノ技研 株式会社	18	離床センサー「ふむナルL3・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	19	離床センサー「ふむナルL3・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJO+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	20	離床センサー「ふむナルL3・セットC」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJK センサーマット(大)を踏むと感知し、ワイヤレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	21	離床センサー「ふむナルLW・エア」	令和2年5月	センサーマットを踏むと感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。標準サイズ。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	22	離床センサー「ふむナルLWエア・セットA」	令和2年5月	・本体+17コールJK センサーマット(中)を踏むと感知し、コードレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	23	離床センサー「ふむナルLWエア・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールJO+NC分配器 センサーマット(中)を踏むと感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	24	離床センサー「ふむナルL3エア・セットA」	令和2年5月	・本体+17コールJK センサーマット(大)を踏むと感知し、コードレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	25	離床センサー「ふむナルL3エア・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールJO+NC分配器 センサーマット(大)を踏むと感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	26	離床センサー「おきナルTW2・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 ベッドからの起き上がり感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	27	離床センサー「おきナルTW2・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJO+NC分配器 ベッドからの起き上がり感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	28	離床センサー「おきナルTW2・セットC」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJK ベッドからの起き上がり感知し、ワイヤレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	29	離床センサー「おきナルTW2・エア」	令和2年5月	ベッドから起き上がると感知し、内蔵の送信器で介助者へ通報する。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	30	離床センサー「おきナルTW2エア・セットA」	令和2年5月	・本体+17コールJK ベッドからの起き上がり感知し、コードレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	31	離床センサー「おきナルTW2エア・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールJO+NC分配器 ベッドからの起き上がり感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	32	離床センサー「ツウカナル5M・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センターの前を通過すると感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	33	離床センサー「ツウカナル5M・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJO+NC分配器 センターの前を通過すると感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	34	離床センサー「ツウカナル5M・セットC」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJK センターの前を通過すると感知し、ワイヤレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	35	離床センサー「ツウカナル5Mエア・セットA」	令和2年5月	・本体+17コールJK センターの前を通過すると感知し、コードレスで受信器に通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	36	離床センサー「ツウカナル5Mエア・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールJO+NC分配器 センターの前を通過すると感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	37	離床センサー「キャッチアイ1M・セットA」	令和2年5月	・本体+NC分配器 センターの範囲内に入ると感知し、ナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	38	離床センサー「キャッチアイ1M・セットB」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJO+NC分配器 センターの範囲内に入ると感知し、ワイヤレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	39	離床センサー「キャッチアイ1M・セットC」	令和2年5月	・本体+17コールSH+17コールJK センターの範囲内に入ると感知し、ワイヤレスで受信器へ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>
	40	離床センサー「キャッチアイ1Mエア・セットA」	令和2年5月	・本体+17コールJK センターの範囲内に入ると感知し、コードレスでナースコール分配器からナースコールセンターへ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail <a href="mailto:hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com">hiroyuki.tokunaga@tokusoken.com</a>

## おおいの産医療関連機器一覧表

令和2年12月1日更新版

次の登録機器導入に要する初期導入費・レンタル料・リース料・購入にかかる経費の一部を支償します！

補助率：1/2以内 上限50万円以内  
※専門学会や専門誌等での報告・発表、機器を使用したイベント・講習会等がでない場合は上限20万円

企業名	機器名	発売 (レンタル)開始時期	用途	担当者 連絡先
トクノ技研 株式会社	41 離床センサー「キャッチアイ1Mエア・セットB」	令和2年5月	・本体+17コルJO+NC分配器 センターの範囲内に入ると感知し、コードレス受信器へ通報	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail hirouki.tokunaga@tokusoken.com
	42 離床センサー「サイドナールW」	令和2年5月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へ通報する	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail hirouki.tokunaga@tokusoken.com
	43 離床センサー「サイドナールWセットA」	令和2年5月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へナースコールを通じて通報する	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail hirouki.tokunaga@tokusoken.com
	44 離床センサー「サイドナールW・エア・セットA」	令和2年8月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へワイヤレス通信で通報する。本体もコードレスタイプ。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail hirouki.tokunaga@tokusoken.com
	45 離床センサー「サイドナールW・エア・セットB」	令和2年8月	ベッドサイドで端座位になったときに介助者へナースコールで通報し、本体もコードレスタイプ。	取締役副社長 徳永 浩幸 電話 0978-33-5595 FAX 0978-33-5596 e-mail hirouki.tokunaga@tokusoken.com
日本ヒューマン メディク 株式会社	1 オールワン ラバージ	平成30年12月	整形外科用 洗浄器	伊東 俊一 電話 097-549-4140 FAX e-mail s.ito@hhuman.co.jp
有限会社 ビューティフル ライフ	1 フォーケア多機能いす 福祉仕様BL-MT-DS02	平成28年5月	車いすとしての移動や移乗はもちろん、昇降及びリクライニング椅子として、病院、施設内でのフットケア、歯科及び口腔ケア、洗髪業務の施術等に使用できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	2 多機能いす専用 体圧分散クッション	平成29年1月	体圧分散クッションは多機能いすでの長時間の施術をする場合に使用する事で、座席する患者や高齢者に安楽な座席と姿勢保持を提供し、負担を軽減する専用のクッションです。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	3 フォーケア@ウォッシュサポート (室内向け)BL-WSH01α (訪問向け)BL-WSB01	(室内向け) 平成28年10月 (訪問向け) 平成29年2月	可動式の洗浄器として、病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術が出来ます。フットケア専用の足置きにより、患部の固定が可能となるほか、施術の際の患部洗浄もそのまま行えます。専用のディスプレイ洗浄カバー(別売)との組合せにより感染予防の効果も期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	4 フォーケア@ウォッシュサポート フットケア専用 (室内向け)BL-WSH01α (訪問向け)BL-WSB02α	平成29年1月	可動式の洗浄器として、病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術が出来ます。フットケア専用の足置きにより、患部の固定が可能となるほか、施術の際の患部洗浄もそのまま行えます。専用のディスプレイ洗浄カバー(別売)との組合せにより感染予防の効果も期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	5 フォーケア@ウォッシュサポート + ディスポーザブル 洗浄カバー (室内向け)BL-WSH01α (訪問向け)BL-WSB01	(洗浄カバー) 平成29年1月	ディスポーザブル洗浄カバーはウォッシュサポートのボウル部分とホース部分にセットすることで衛生的に使用できます。フットケア・口腔ケアなどの際1人毎に使い捨てにすることで、感染予防対策にも効果的です。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	6 フォーケア@ウォッシュサポート + ディスポーザブル 洗浄カバー (室内向け)BL-WSH01α (訪問向け)BL-WSB02α	(洗浄カバー) 平成29年1月	ディスポーザブル洗浄カバーはウォッシュサポートのボウル部分とホース部分にセットすることで衛生的に使用できます。フットケア・口腔ケアなどの際1人毎に使い捨てにすることで、感染予防対策にも効果的です。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
有限会社 ビューティフル ライフ	7 フォーケア@自在チェア	平成29年10月	上下昇降だけでなく、支軸を中心に全方向へ横揺れが可能なスツールです。作業中の使用者の体圧移動にフィットすることができます。病院・施設内での四肢洗浄や、フットケア、口腔ケア、洗髪などの施術の際、提供者である使用者の腰痛防止に効果が期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	8 フォーケア@自在チェア 低床タイプ	平成31年1月	自在チェアの機能を持たせたまま低床化したチェア。フットケアからリハビリ施術用チェアとして看護師や作業療法士など使用者の作業体制や使用用途に合わせてるように選択の幅を広げました。各施術の際、提供者である使用者の腰痛防止に効果が期待できます。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	9 多機能いす専用 安楽台(枕)	平成28年10月	歯科や造影検査、レントゲン検査などで、頭部や頸部を支えるための、前後に可動する多機能いす専用の安楽台(枕着式可動枕)です。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
	10 フォーケアNRpro BL-FN02	(販売開始) 平成28年5月 (改良販売) 平成29年3月	送迎～口腔ケア・洗髪等向け介助車椅子。移乗しやすいリクライニング時に座が昇降し、着座者がスリッパ。	管理部 加嶋 忍 電話 097-546-0666 FAX 097-546-6999 e-mail info@be-life.info
株式会社 ブライテック	1 B-GO	平成29年9月	重量障がいをもつ児童向けの移動訓練支援装置	技術開発部長 相原 茂 電話 097-558-1125 FAX e-mail shigeru.ahara@btcc-net.co.jp
ヘルメット潜水 株式会社	1 褥瘡予防マットレス20mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。各種の組み合わせにより、高さ調整可能です。	営業課長 矢野 昌弘 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail helmet-m.yano@cloz.co.jp
	2 褥瘡予防マットレス35mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。各種の組み合わせにより、高さ調整可能です。	営業課長 矢野 昌弘 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail helmet-m.yano@cloz.co.jp
	3 褥瘡予防マットレス40mm厚	平成29年8月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。各種の組み合わせにより、高さ調整可能です。	営業課長 矢野 昌弘 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail helmet-m.yano@cloz.co.jp
	4 褥瘡予防マットレス60mm厚	平成30年7月	施設利用者、患者の褥瘡(床ずれ)を予防する体圧分散マットレス。各種の組み合わせにより、高さ調整可能です。	営業課長 矢野 昌弘 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail helmet-m.yano@cloz.co.jp
	5 ポータブル簡易浴槽	平成30年7月	持ち運び可能で簡単に組み立てられるウェットスーツ素材でできた浴槽	営業課長 矢野 昌弘 電話 0978-67-2251 FAX 0978-67-2377 e-mail helmet-m.yano@cloz.co.jp
株式会社 LIFE	1 タッチエリア	平成28年4月	RFIDタグを付けた人や物が感知エリアを通過すると自動的に連絡、記録するシステム(特許取得済)	販売事業部マネージャー 戸伏 真美 電話 097-576-7607 FAX e-mail masami.tobuse@life-corp.co.jp