

認定製品一覧(43製品が認定され、認定製品の同一範囲である追加69モデルを含む、計112件に認定証が交付されています。2024年9月24日現在)

認定番号	製品名	会社名	製品概要	評価審査報告	写真
0001	バイオエスペランサ エアロドームシェイプベルト (追加 30 モデル)	山本化学工業(株)	赤外線放射機能素材を用いて装着部位を温める製品。	本製品は、熱源を必要とせずに常温(体温レベル)で高い赤外線放射機能を発揮する素材を用いて装着部位を温める事ができ、身体を温めることで筋肉温度の低下を防ぎ、リラックスさせることから健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0002	ストレッチロール S (追加 3 モデル)	(株)ドリームファクトリー	運動前後に行う筋肉ストレッチの補助的機能を目的として一般家庭で使用される製品。	運動前後の筋肉ストレッチに振動を加えることにより、ストレッチのみの筋力低下を抑えつつ筋肉緊張をほぐすことは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0003	3D スーパーブレード S (追加 1 モデル)	(株)ドリームファクトリー	主に一般家庭内での運動の補助的機能を目的とした製品。	振動する機器の上に立ち姿勢を保つことで、バランス感覚及び体幹筋肉トレーニングを行い筋肉の緊張をほぐすことは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0004	3D スーパーブレードスマート	(株)ドリームファクトリー	主に一般家庭内での運動の補助的機能を目的とした製品。	振動する機器の上に立ち姿勢を保つことで、バランス感覚及び体幹筋肉トレーニングを行い筋肉の緊張をほぐすことは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0005	アクティブメジャー (ルピナスリンク 365)	ファミリーイナダ(株)	手首に装着するアクティブメジャー(ウェアラブルウォッチ)により身体情報を測定し、ダウンロードした専用アプリ(ルピナスリンク 365)健康管理システムを用いて身体情報を管理することを目的とした製品。	腕時計タイプ活動量計と専用アプリの組合せにより、使用者の身体情報を常時測定・管理することは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0006	Simple 瞑想 (追加 2 モデル)	(株)セルパワー	殊周波数の音源を聞くことでリラックス、もしくは精神集中のサポートを目的とした製品。	精神状態が安定し易いとされる 151 ヘルツ周波数と、それよりも 2~9 ヘルツ低い周波数が異なる二種類の周波数音源を聞くことにより、気分がリラックスすることや精神集中がサポートされることは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0007	3D アイマジック S	(株)ドリームファクトリー	キーゴーグルのような形状で、圧迫機能および振動機能による適度な刺激と、加温機能による温かさで目元やこめかみの周りをほぐすリフレッシュ効果をあてる製品。	充電式の目もとケアサポート製品で、目のまわりやこめかみを穏やかに温めながら、ほどよい振動と加圧でやさしく刺激する機能により、リフレッシュ効果をサポートすることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0008	SIXPAD Foot Fit (シックスパッド フットフィット) (追加 3 モデル)	(株)MTG	周波電流を両足裏の皮膚表面から電極を介して通電し、筋の収縮と弛緩を繰り返すことで、ふくらはぎ等の筋肉に刺激を与え鍛える等の運動効果を得ることを目的とした製品。	家庭用 EMS 機器であり、椅子などに深く腰かけた状態で、製品本体に素足の状態で足裏をのせることで、足裏からの電気刺激によりトレーニングを行うことができることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0009	パルススイッチ(PULSWITCH) (追加 1 モデル)	(株)ホーマーイオン研究所	電池式手掌部電気刺激によるメンタルヘルスケア製品。	リラックス効果を目的としたリラックスモード、意識の集中や気持ちの活性化を目的としたアクティブモード、手のひらを気持ち良くほぐすことを目的としたハンドケアモードの 3 種類のモードで手のひらを通電する製品であり、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0010	ボディクッション	(株)ドリームファクトリー	製品本体を筋肉の張りなど気になる部分に押し当てることで振動させ、首や肩、背中、腰などのストレッチを補助する製品。	製品本体を筋肉の張りなど気になる部分に押し当てることで振動させ、運動前や運動後のストレッチの補助をすることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0011	ポータブル水素ガス吸引具 KENCOS 3 (ケンコススリー) (追加 1 モデル: ポータブル水素ガス吸引具 KENCOS 4 (ケンコスフォー))	(株)アクアバンク	手のひらサイズの携帯型水素吸引具。持ち運びができ、場所を選ばずいつでもどこでも手軽に水素ガスを吸引することで、心身のリフレッシュをサポートする製品。	携帯型水素吸引具であり、本体より発生する水素ガスをいつでもどこでも手軽に吸引することで、心身のリフレッシュをサポートできることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0012	アデランス AD シリーズ (追加 13 モデル)	(株)アデランス	毛髪状態の形容的变化(増毛)により使用者の精神的ストレスを解消することを目的とした製品。	レディメイド(既製品)ウイッグとは異なり、使用者の QOL 向上の要求に合わせてオーダーメイドにより、使用者にフィットする形状、大きさ、求めるヘアスタイル等を自在に実現できるウイッグ。ウイッグの QOL 向上有用性については、定量的かつ統計学的に検討された論文があり、使用者の精神的満足が得られることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	

認定番号	製品名	会社名	製品概要	評価審査報告	写真
0013	清潔すこやかフロア (光触媒塗布床材) ※当該製品は令和5年12月31日をもって製造を終了しました	(株)LIXIL 住宅研究所	ハイブリッド光触媒を用いた素材(建材)を住居内に施工・設置することにより、住居空間内に存在する健康妨害物質を持続的に軽減させて生活環境を改善(空気感染・接触感染を予防)する製品。	ハイブリッド光触媒を用いた素材(建材)を住居内に施工・設置することにより、住居空間内に存在する健康妨害物質を持続的に軽減させて生活環境を改善(空気感染・接触感染を予防)することは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0014	NEWPEACE AI Motion Mattress (ニューピース エーアイモーション マットレス)	(株)MTG	エアバックを搭載したマットレスで、複数エアバックを動作させることで身体に一定の揺らぎを与える機能がある。また、加温ヒーターを同時に使用でき、心地よさを与えることができる製品。さらに、非接触空気圧センサーにより体動データを記録することができ、データは着床、入眠、睡眠状態、離床の項目に判定され、睡眠データの変化、傾向を確認することができる製品。	複数エアバックを搭載したマットレスであり、このエアバックを動作させることで、身体に一定の揺らぎを与える機能、及びユーザーの選択により加温ヒーターを同時に使用でき、心地よさを与えることができることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0015	スレンダーパッド2	TBCグループ(株)	家庭用 EMS 機器。電氣的に筋肉を刺激する運動機器で、定格電圧が内部電源機器の安全特別低電圧で作動する機器。	家庭用 EMS 機器であり、「腹部」「ヒップ」「腰部」「腕」「脚」の部位にパッドを配置し、電気刺激によりトレーニングを行うことができることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0016	腹筋トレーナーFD-100 (追加2モデル)	大東電機工業(株)	主に一般家庭内での効率的な腹筋運動をサポートする事を目的とした製品。	座位で背もたれが後方に傾斜することで座位姿勢のままに腹筋・背筋などの腹部周囲筋肉を使って姿勢保持することで腹筋周りのトレーニングを行うことができることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0017	3D ハンドリフレ	(株)ドリームファクトリー	加温機能により手のひら～手指を温め、同時に圧迫機能による手指のストレッチを行う製品。	手を差し込むだけで、加温機能により手指全体を温め、圧迫機能により手のひらをストレッチし、自身で手指の運動をするよりもリラックスできることは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0018	ルルドシェイプアップボード	(株)アテックス	振動する機器の上に立つ事を基本姿勢に、附属のベルトの振動によるエクササイズも行えるトレーニング機器。	振動する機器の上に立つ事を基本姿勢に、附属のベルトの振動によるエクササイズも行えるトレーニング機器であり、筋肉とインナーマッスルを鍛えて筋力の向上や引き締め、バランスや機敏性のトレーニングを目指すことは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0019	MIGUSA 畳表 (追加3モデル)	積水成型工業(株)	樹脂に無機材料を配合したオリジナルの畳表。天然いぐさに比べて、耐久性、クリーニング性が高く、ダニ・カビが発生しにくい素材の畳表。	天然いぐさに比べて、耐久性に優れており、変色も少なく、水・汚れに強く、ダニ・カビが発生しにくい素材の畳表である。また、MIGUSA 畳表はホルムアルデヒドなどの揮発性化学物質の放出が認められない素材の畳表であることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0020	ポータブル水素吸入器 ラブリエエラン (追加1モデル)	(株)イズミズ	手のひらサイズのポータブル水素吸入器。	手のひらサイズのポータブル水素吸入器により、自宅や外出先で水素を吸入してリラックスすることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0021	オーダーメイドインソール 「ウォーク満足」	SHK(株)	一人ひとりの足型に合わせて製作するオーダーメイドインソール。	一人ひとりの足型に合わせて製作し、足裏のアーチを固定して負荷を軽減、スムーズな重心移動をサポートすることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0022	ウインドバードエアーマットレス 3D (追加1モデル)	ダイウボウ(株)	中芯にパラレーヴ(東洋紡ブランドプレスエアー)を使用し、高弾発でありながら体圧分散性・通気性・耐久性・抗菌性能等に優れた三次元スプリング構造体を使用したマットレス。	体圧分散性、通気性、抗菌性能等を持つマットレスであり、良質な睡眠をサポートすることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0023	D-Support Gear (ディーサポートギア) (追加2モデル)	ダイウボウ(株)	ハニカムメッシュとテンセルニットを表裏地としたリバーシブルタイプ敷きパッド。	中材に網状ポリエチレン材を使用。夏用には通気性の良いハニカムメッシュ、冬用には吸放湿性・天然由来の抗菌防臭機能のあるテンセルの膨れニット編みを使用することで、年間を通じて良質な睡眠をサポートすることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0024	健康グリップ習慣	(株)大橋知創研究所	「最大握力の30%程度の力で2分間タオル等を握るグリップ運動」をタオルや時計を用いずに行えるように、光と音で力加減と時間を案内するシリコンゴム製の運動器具。	適切な力とタイミングで運動が実施できるように光と音で利用者に案内を行なう機能を付与したグリップ型の運動機器により運動を習慣化することは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	

認定番号	製品名	会社名	製品概要	評価審査報告	写真
0025	AI Inada Mirror (AI イナダミラー)	ファミリーイナダ(株)	健康・美容・運動関係コンテンツとその他の多種多様なコンテンツを搭載した液晶テレビ機能付きミラー。 健康サポートを目的とした各種アドバイス、美容サポートを目的とした各種トラブル解消アドバイス、さらに運動サポートを目的とした身体柔軟性向上や筋肉の適度な刺激のための正しい身体の動かし方のアドバイス、等の機能を一体化した製品。	健康・美容・運動関係コンテンツを搭載した、液晶テレビ機能付きミラーであり、健康、美容のアドバイス、正しい身体の動かし方を自習できる機能は健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。 ※健康増進機器認定の対象範囲については、当該製品の健康・美容・運動関係コンテンツについて対象としていますので、すべての機能を評価したものではありません。	
0026	エアフィット	(株)リプレックス	光触媒と紫外線により有害物質や悪臭成分等を分解除去した空気から、マイナスイオンと微量のオゾンを生産して供給することで快適な室内環境を提供する製品。	光触媒と紫外線による有害物質の除去と、微量のオゾンとマイナスイオンを生成することで、快適な室内環境を提供することは、健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0027	Rupose Dr.ストレッチピロー	ピップ(株)	カイロプラクティック施術に基づいた3つのエアバッグによるストレッチで首のカーブを正しく整え、首・肩をリセット。カイロプラクターの監修のもと正しい首のカーブを維持して眠れるような形状に仕上げた枕。 ※カイロプラクティック施術とは・・・首などの歪みを徒手によって矯正することで、身体全体のバランスを整えていくことを目的とした施術のこと。 ※カイロプラクターとは・・・カイロプラクティックを施術する人のこと。	カイロプラクティック施術に基づいて備え付けた3つのエアバッグによるストレッチで、首のカーブを正しく整え、首・肩の負担が軽減でき、正しい首のカーブを維持して眠れることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0028	スイングビート	ヤーマン(株)	体の気になるところを乗せて振動刺激することで、筋肉が振動に耐えることによる負荷が生まれ引き締まった体を目指す製品。	高速に振動する台座に脚や腕を載せて、その振動によって筋肉を刺激し鍛えることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0029	メディカラダ 腰用 EMS サポーター	ヤーマン(株)	サポーターで関節を支えることで、腰の保護・安静保持をサポートしつつ、EMSで筋肉のトレーニングが可能な製品。さらにヒーターによる温感により、心地よくリラックスしながらの使用も可能。	腰を支えながら EMS により筋肉をトレーニングでき、ヒーターの搭載によって温めながら使用できることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0030	メディカラダ ひざ用 EMS サポーター	ヤーマン(株)	サポーターで関節を支えることで、膝の保護・安静保持をサポートしつつ、EMSで筋肉のトレーニングが可能な製品。さらにヒーターによる温感により、心地よくリラックスしながらの使用も可能。	膝を支えながら EMS により筋肉をトレーニングでき、ヒーターの搭載によって温めながら使用できることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0031	ルルド おやすみグースピー	(株)アテックス	製品内のエアバッグが膨張収縮する動きに合わせて呼吸のリズムを整え、リラックスすることで眠りをサポートすることを目的とした製品。	製品内エアバッグの膨張収縮に合わせて呼吸リズムを整え、リラックスすることで眠りをサポートすることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0032	ルルドスタイル EMS シート	(株)アテックス	低周波、中周波、高周波の3種類の周波電流をシート導子部から体の筋肉に流すことで、筋肉の収縮と弛緩を繰り返し、運動効果を得ることを目的とした製品。	本体シート部からの電氣的刺激によって、筋肉の収縮を促し運動効果を得ることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0033	脚用 EMS 運動器 もてケア Foot ※当該製品は令和5年3月31日をもって製造を終了しました	マクセル(株)	低周波による刺激が「足裏」「ふくらはぎ」「ふともも」「おしり」に働きかけ、脚の筋肉を鍛えることを目的とした製品。トレーニングモード、リラックスモードなどのパターンが選べる。	低周波による刺激が「足裏」「ふくらはぎ」「ふともも」「おしり」に働きかけ、手軽に脚を中心とした筋肉を鍛えることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0034	ファイテン ソラーチ ハンドストレッチャー	ファイテン(株)	手指及び手掌部分を圧迫し、ストレッチさせることで、気分転換、リラックスを目的とする製品。	エアバック(圧迫機能)により手のひらをストレッチすることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0035	メディカラダ ウォーク (追加1モデル)	ヤーマン(株)	座ったまま歩行を再現。7エリアに分けた電極からEMSを出力することで、歩行に重要な足裏、前脛、ふくらはぎの筋肉のトレーニングが可能な製品。裏面のステップバーの位置で本体の角度を変更しての使用が可能。	座りながら筋肉を刺激し、歩行に重要な筋肉のトレーニングができることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0036	SIXPAD Knee Fit (シックスパッド ニーフット)	(株)MTG	伸縮性のある生地を使用したサポーター形状のEMS機器になり、使用者は本製品を素肌で着用する。大腿部に導電性の布電極を配置しており、水を塗布して低周波電流を通電し、大腿四頭筋等の筋肉を鍛えるEMS機器。	家庭用EMS機器であり、伸縮性のあるサポーター形状のウェアを身体にフィットさせることで、太ももからの電気刺激によりトレーニングを行うことができることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	

認定番号	製品名	会社名	製品概要	評価審査報告	写真
0037	A.A.TH ミドルクロス (追加1モデル)	オンヨネ(株)	繊維内に練りこまれたナノ化貴金属が、外部からの光を吸収し、遠赤外線を含む波長へ変換して輻射します。装着部位の保温効果、及びリラックス効果が期待できる。マットレスの上に敷いたり体全体を覆うことができる。	遠赤外線により身体を温め、疲労した身体のリカバリーやコンディションを整えることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0038	SIXPAD Health Grip (シックスパッド ヘルスグリップ)	(株)MTG	握ってねじる力の強度をLEDの色で可視化し、適切な強度で腕のトレーニングが出来る、健康トレーニング器具。力の加減によって、「ハンドグリップ運動」や、握力トレーニングが出来る。	握ってねじる力をLEDの色で可視化しながらのタオルグリップ運動をはじめ、適度な強度による握力強化や前腕のトレーニングができることは、健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0039	ワコール/睡眠科学 こちよくからだを支えるオーバーレイ	(株)ワコール	中材に表裏の硬さが異なるワコール独自の三層構造の高反発素材を使用。表裏を入れ替えることでカスタマイズができ、スムーズな寝返りをサポートする体圧分散性に優れたオーバーレイ。	優れた体圧分散性があり、高反発素材でスムーズな寝返りをサポートすることは、健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0040	A.A.TH® レッグカバー (追加4モデル)	(株)シャルレ	繊維内に練り込まれたナノ化貴金属が、外部からの光を吸収し、遠赤外線を含む波長へ変換して輻射する。ふくらはぎを温めて、血行促進による保温効果、及びリラックス効果が期待できる。	自然のエネルギーを利用した遠赤外線により温められ、脚部のリカバリーやコンディションが整えられることは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0041	MAGO	(株)アラミック	オリジナル散水板を使用した通常シャワーとリラックスボールを使用したシャワーの2WAY仕様シャワーヘッド	肌に優しい水流と、温まったリラックスボールの心地よい刺激によりリラックス効果を得られることは健康増進に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0042	MYTREX ELEXA FOOT	(株)創通メディカル	着座の状態ですテップに足をのせ機器を前後に押し出す様に滑らせると同時に、EMS が流れ、効率よく歩行のトレーニングをサポートする機器。プログラムが2種あり、足を載せるだけでもEMSによる刺激を得ることができる。強さ調整などは手元のリモコンで行え、タイマー(15分)を備えている。	EMSの電気刺激と自分の力で動かすハイブリッドトレーニングにより、座りながら歩行力を鍛えられることは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	
0043	メディカラダボディ	ヤーマン(株)	左右のユニットを着脱、大腿と体幹の筋肉をトレーニングできる。	大腿や体幹(お腹、腰)の筋肉をトレーニングできるヒーター付きEMS機器であり、各部位に適したEMS出力により対象筋肉を効率よく刺激し、トレーニングを行うことは健康増進の目的に資すること、並びに使用時の安全性と製品の品質保証が認められることから健康増進機器として認定する。	