

毎日の暮らしに安心をお届けします。



ちやいなび
Chinovi

ちやいなび商品カタログ

I

N

D

E

X

AngelSounds®

CHINAVI

JUMPER

Angel
Smile 

マタニティ

プレママ / 産前

エンジェルサウンズ シリーズ

- 100S
- 100S mini
- 100S4

超音波ジェル

マタニティレギンス



ベビー

出産後

手動さく乳器

ベビーカーバッグ

ベビーカーシート



ベビー & キッズ

日々の成長に

セーフティーヘルメット



健康

体調管理に

パルスオキシメーター シリーズ

- 500D
- 500E
- MD300C5
- MD300CN350

耳赤外線体温計

ハナクリア

ネブライザ



エンジェルサウンズ® 100S



販売名	胎児超音波心音計 JPD-100S / JPD-100Smini (モデル:JPD-100S)
一般名称	胎児超音波心音計
医療機器の種類	管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
寸法・重量	約) 縦 12cm × 横 10.5cm × 高さ 6cm、重さ 95g(乾電池含まず)
電源	アルカリ乾電池 9V
超音波周波数	3.0MHz ± 15%
付属品	本体、オリジナルイヤホン、録音機器へ接続可能なケーブル、9V 電池、日本語取扱説明書
注意事項	<ul style="list-style-type: none">• この機器は、妊娠 12 週目からご使用いただけます。• 事前に産婦人科の指示を受け、医師の指導に従い正しくお使いください。• この機器は診断装置ではございませんので、不安を感じた場合は速やかに医師にご相談ください。



エンジェルサウンズ® 100Smini



販売名 胎児超音波心音計 JPD-100S / JPD-100Smini / JPD-100SA

一般名称 胎児超音波心音計

医療機器の種類 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

寸法・重量 約) 縦 10.5cm × 横 7cm × 高さ 5cm、重さ 69.5g(乾電池含まず)

電源 アルカリ乾電池 9V

超音波周波数 3.0MHz±15%

付属品 本体、オリジナルイヤホン、9V 電池、日本語取扱説明書、ポーチ
マイクロ USB/ オーディオ端子ケーブル

注意事項

- この機器は、妊娠 12 週目からご使用いただけます。
- 事前に産婦人科の指示を受け、医師の指導に従い正しくお使いください。
- この機器は診断装置ではございませんので、不安を感じた場合は速やかに医師にご相談ください。



エンジェルサウンズ® 100S4



販売名	胎児超音波心音計 JPD-100S3 / JPD-100S4 (モデル:JPD-100S4)
一般名称	胎児超音波心音計
医療機器の種類	管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
寸法・重量	約) 縦 13.8cm × 横 21cm × 高さ 6.8cm、重さ 370g(乾電池含まず)
電源	アルカリ乾電池 (1.5V 単 4 形) × 4 本(お試し用)
超音波周波数	30MHz ± 15% 以内
付属品	ラインケーブル、アルカリ乾電池 (1.5V 単 4 形) × 4 本(お試し用)、本取扱説明書
注意事項	<ul style="list-style-type: none">• この機器は、妊娠 12 週目からご使用いただけます。• 事前に産婦人科の指示を受け、医師の指導に従い正しくお使いください。• この機器は診断装置ではございませんので、不安を感じた場合は速やかに医師にご相談ください。



超音波ジェル



販売名 アンジュスマイル 超音波ジェル (中粘土タイプ)

容量 250g

成分 純水、グリセリン、防腐剤、保湿剤

注意事項

- お肌に異常が生じていないかよく注意してご使用ください。
- お肌に合わないときはご使用をおやめください



マタニティレギンス

アンジュスマイル
Ange
Smile 



販売名

アンジュスマイル さく乳器 手動タイプ ABP-100

カラー

ブラック、ダークグレー、ライトグレー、ネイビー

寸法・重量

M/ 着丈約 94-96cm、ヒップ約 62-85cm、太もも約 32-54cm
L/ 着丈約 96-98cm、ヒップ約 66-90cm、太もも約 34-56cm
XL/ 着丈約 97-99cm、ヒップ約 70-96cm、太もも約 36-58cm
伸縮性があり、平置き採寸の為 1～3cm の誤差があります。
測定方法や個体差で差異が生じる場合があります。

素材

コットン 95%、ポリウレタン 5%



手動さく乳器

アンジュスマイル
Ange
Smile 



販売名

アンジュスマイル さく乳器 手動タイプ ABP-100

寸法・重量

高さ約 210mm× 幅 53mm× 奥行 20mm 重量：約 190g
フィットカバー直径：80mm / 哺乳びん容量：125ml

素材

シリコン、ポリプロピレン

付属品

本体、上部カバー、吸引カバー、吸引力調節弁、防塵カバー、フィットカバー、ハンドル、密封リング、シリコン弁、ボトル連続パーツ、哺乳びん、ボトルスタンド、乳首カバー、乳首、取扱説明書



ベビーカーバッグ



販売名 アンジュスマイル 2WAY ベビーカーバッグ

カラー ブラック、グレー

寸法・重量 約幅 30cm×高さ 18cm×奥行 15cm 重量：約 320g

素材 ポリエステル 100%



3D メッシュベビーカーシート

アンジュスマイル
Ange
Smile 



販売名

アンジュスマイル 3D メッシュベビーカーシート

カラー

クラウド、スター

寸法・重量

約 67cm×27.5cm / クッション厚さ：約 1cm / ヘッドクッション厚さ：約 3cm
重量：約 250g

素材

表面：100% 綿 裏面：100% ポリエステル クッション：100% ポリエステル



セーフティーベビーヘルメット



販売名

アンジュスマイルセーフティーベビーヘルメットMサイズ/Lサイズ

寸法・重量

縦約 13cm× 厚さ 3cm× 頭周り 40~53cm(Mサイズ)、45~60cm(Lサイズ) / 重さ: 約 50g



セーフティークラウン ベビーヘルメット

アンジュスマイル
Ange
Smile 



販売名 アンジュスマイルセーフティークラウン ベビーヘルメット

寸法・重量 高さ約 15cm× 厚さ約 4cm× 頭周り約 60cm~65cm× ゴムの長さ：最長約 28cm / 重さ：約 150g



パルスオキシメーター 500D

JUMPER



販売名 パルスオキシメータ JPD-500 シリーズ (モデル: JPD-500D)

一般名称 パルスオキシメータ (17148010) 類別 機械器具 21 内臓機能検査用器具

寸法・重量 長さ 62.2×幅 37.0×高さ 33.1mm / 重さ 約 42.5g(乾電池を含む) 電源 アルカリ乾電池 (1.5V、単 4 形 ×2 本使用)

電圧 DC3V 電流 35mA 測定光の波長 赤色光: 660nm±3nm / 赤外光: 905nm±5nm

測定光の出力 赤外光: Max. 1.2mW オートパワーオフ 10 秒

酸素飽和度 (SpO2) 測定精度 ±2%(70%~100%) 必要条件: 69% 以下でないこと

酸素飽和度 (SpO2) 測定範囲 35%~100% 脈拍数測定精度 ±2bpm(25bpm~250bpm)

脈拍数測定範囲 25bpm~250bpm 灌流指数 (PI) 測定精度 ±0.1% 灌流指数 (PI) 測定範囲 0.0%~20.0%

付属品 本体、単 4 アルカリ電池 ×2、ポーチ、ストラップ、取扱説明書

商品区分: 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

医療機器認証番号: 228AFBZX00001000



パルスオキシメーター 500E

JUMPER



販売名 パルスオキシメータ JPD-500 シリーズ (モデル: JPD-500E)

一般名称 パルスオキシメータ (17148010) 類別 機械器具 21 内臓機能検査用器具

寸法・重量 長さ 62.2×幅 37.0×高さ 33.1mm / 重さ 約 42.5g(乾電池を含む) 電源 アルカリ乾電池 (1.5V、単 4 形 ×2 本使用)

電圧 DC3V 電流 35mA 測定光の波長 赤色光: 660nm±3nm / 赤外光: 905nm±5nm

測定光の出力 赤外光: Max. 1.2mW オートパワーオフ 10 秒

酸素飽和度 (SpO2) 測定精度 ±2%(70%~100%) 必要条件: 69% 以下でないこと

酸素飽和度 (SpO2) 測定範囲 35%~100% 脈拍数測定精度 ±2bpm(25bpm~250bpm)

脈拍数測定範囲 25bpm~250bpm 灌流指数 (PI) 測定精度 ±0.1% 灌流指数 (PI) 測定範囲 0.0%~20.0%

付属品 本体、単 4 アルカリ電池 ×2、ポーチ、ストラップ、取扱説明書

商品区分: 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

メーカー希望小売価格 13,000 円 (税込)

医療機器認証番号: 228AFBZX00001000



パルスオキシメーター MD300C5

CHINAVI



販売名	パルスオキシメータ MD300 シリーズ (モデル:MD300C5)				
一般名称	パルスオキシメータ (17148010)	類別	機械器具 21 内臓機能検査用器具		
寸法・重量	(約)長さ 4.9×幅 2.8×高さ 2.8cm・(約) 35g(乾電池を含む)	電源	アルカリ乾電池 (1.5V、単 4 形 ×2 本使用)		
電圧	DC3V	電流	≦40mA	測定光の波長	赤色光 :660nm±3nm、3.2mW / 赤外光 :905nm±10nm、2.4mW
表示画面	有機 EL ディスプレイ	オートパワーオフ	約 8 秒		
酸素飽和度 (SpO2) 測定精度	±2%(70%~100%) 必要条件 : 69% 以下でないこと				
酸素飽和度 (SpO2) 測定範囲	70%~100%	脈拍数測定精度	±2bpm (30bp~99bpm) / ±2%(100bpm~250bpm)		
脈拍数測定範囲	30bpm~250bpm	灌流指数 (PI) 測定精度	測定値の ±0.2/ ±20%	灌流指数 (PI) 測定範囲	0.2%~20.0%
付属品	本体、単 4 アルカリ電池 ×2、ポーチ、ストラップ、取扱説明書				

商品区分 : 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

医療機器認証番号 : 231AFBZX00025000



パルスオキシメーター MD300CN350

CHINA VI



販売名 パルスオキシメータ MD300 シリーズ (モデル:MD300CN350)

一般名称 パルスオキシメータ (17148010) 類別 機械器具 21 内臓機能検査用器具

寸法・重量 (約)長さ 6×幅 3.2×高さ 3cm・(約) 55g (乾電池を含む) 電源 アルカリ乾電池 (1.5V、単 4 形 ×2 本使用)

電圧 DC3V 電流 $\leq 40\text{mA}$ 測定光の波長 赤色光 :660nm $\pm 3\text{nm}$ 、3.2mW / 赤外光 :905nm $\pm 10\text{nm}$ 、2.4mW

表示画面 有機 EL ディスプレイ オートパワーオフ 約 8 秒

酸素飽和度 (SpO2) 測定精度 $\pm 2\%$ (70%~100%) 必要条件 : 69% 以下でないこと

酸素飽和度 (SpO2) 測定範囲 70%~100% 脈拍数測定精度 $\pm 2\text{bpm}$ (30bp~99bpm) / $\pm 2\%$ (100bpm~250bpm)

脈拍数測定範囲 30bpm~250bpm 灌流指数 (PI) 測定精度 測定値の $\pm 0.2 / \pm 20\%$ 灌流指数 (PI) 測定範囲 0.2%~20.0%

付属品 本体、単 4 アルカリ電池 ×2、ポーチ、ストラップ、取扱説明書

商品区分 : 管理医療機器 / 特定保守管理医療機器

医療機器認証番号 : 231AFBZX00025000



耳赤外線体温計

JUMPER



販売名 耳赤外線体温計 JPD-FR シリーズ (モデル :JPD-FR100+)

一般の名称 耳赤外線体温計 (17887000) 類別 機械器具 16 体温計

寸法・重量 長さ 150× 厚さ 40× 幅 38mm / 重さ : 85.0g(乾電池を含む) 電源 DC 3V(1.5V、単 4 形アルカリ乾電池 ×2 本使用)

体温測定部位 耳 検温方式 赤外線 表示温度方式 実測温度 最小表示単位 0.1°C

測定範囲 0.0°C~ 100.0°C 電流 <20mA 最大許容誤差 ±0.2°C(32.0°C~ 42.2°C) / ±0.3°C(上記以外の測定範囲)

使用環境 周囲温度 10°C~ 40°C / 相対湿度 15% ~ 85%(結露無きこと) 測定温度記録機能 最大 20 回

保管環境 周囲温度 -10°C~ 50°C / 相対湿度 95% 以下 (結露無きこと)

消費電力 <60mW 検温時間 約 1 秒 オートパワーオフ 約 10 秒

付属品 本体、アルカリ単四電池 ×2、携帯用ポーチ、取扱説明書

[額温度測定モード] 温度測定部位：額 (体温を測定する機能ではありません。額表面の参考温度を測定するための機能である)
表示温度方式：実測温度 測定範囲：32.0°C~ 42.2°C 最大許容誤差：±0.2°C(32.0°C~ 42.2°C)

商品区分：管理医療機器

医療機器認証番号：228AFBZX00002000



ハナクリア

アンジュスマイル
Ange
Smile 



販売名	アンジュスマイル ハナクリア AHC-100				
一般名称	電動式可搬型吸引器 (36616030)				
類別	機械器具 32 医療用吸引器				
寸法・重量	約縦 64.5× 横 39.5× 高さ 193.5mm (シリコンチップを含む) / 重さ: 160g±30g (電池含まず)				
電源	アルカリ乾電池 (1.5V、単 3 形 × 2 本使用)				
電圧	DC3V	吸引圧	-55kPa±5kPa	吸引ポンプの排気流量	1.9L/分 ±0.3L/分

医療機器認証番号: 229AFBZX00037000



ネブライザ



販売名 アンジュスマイル メッシュ式ネブライザ ASN-02

一般名称 超音波ネブライザ (12719000) **類別** 機械器具 76 医療用吸入器

寸法・重量 約 縦 5cmx 横 3.5cmx 高さ 9.8cm / 重さ : 約 48g (乾電池を含まず)

電源 アルカリ乾電池 (1.5V、単 4 形 x2 本使用) **消費電力** 約 0.6 W (薬液の粘度などにより変化します)

電圧 DC3V **超音波発振周波数** 約 117 kHz **噴霧能力** 0.25 mL/ 分 以上

噴霧粒子径 MMAD < 5 μ m **薬液カップ容量** 最大 : 約 8 mL / 最少 : 約 1 mL

付属品 本体、薬液カップ、乾電池 (単 4 形 x2 本)、ノズルキャップ、吸入マスク (大) / 吸入マスク (小)
計量カップ (10mL)、保管用ケース、取扱説明書

商品区分 : 一般医療機器

医療機器認証番号 : 14B2X10045018300



会社概要

株式会社ちやいなび

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町 11-27 リーガル川崎ビル 6F

TEL : 044-276-8741 / FAX : 044-276-8742

E-Mail : info@chinavi.co.jp