

キット内容

■センサー本体（発信機）

通信方式	Bluetooth Version 4.0 (BLE:Bluetooth Low Energy)
接続最大距離	見通し約15m
使用周波数	2.4GHz帯
使用電池	ボタン電池 (CR2016型)
外形	30×33×厚8mm
防水仕様	IPX6相当



■お知らせライト（受信機）

通信方式	Bluetooth Version 4.0 (BLE:Bluetooth Low Energy) Wi-Fi 2.4GHz帯
接続最大距離	見通し約15m
仕様周波数	2.4GHz帯
接続最大可能数	1機
使用電池	リチウムイオンバッテリー
外形	直径110×高55mm



■電源ケーブル、専用ピック

■おむつナビ 専用パッド（別売り）

	サイズ	目安吸収	入数（袋・ケース）	※目安吸収：1回の排尿量150mlとして（当社測定方法による）	
				JANコード	
おむつナビ レギュラー	26×50cm	4回	256枚（32枚×8袋）	4961392-321097	
おむつナビ ロング	26×56cm	5回	192枚（32枚×6袋）	4961392-321103	
おむつナビ スーパーロング	26×64cm	6～7回	128枚（32枚×4袋）	4961392-321110	
おむつナビ ワイド	34×64cm	8回	120枚（30枚×4袋）	4961392-321127	



■専用アプリ（無料）のダウンロード方法

各アプリダウンロードストアより

介護プラス  と検索してください。



■本製品に関する情報・お問合せ・資料請求は

株式会社光洋 おむつナビ係
 横浜市西区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー4F
 TEL 045-556-0154 FAX 045-556-5402
<https://www.koyo.jp/>



製造元： 



〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー4F





明日の笑顔と快適を提供します。

介護される人も、する人も、
もっと笑顔になってほしい。

おむつの中の状態を見える化。データを収集し排泄の周期を把握できます。

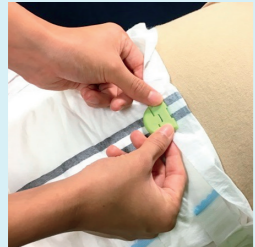
排泄ケアの悩み

- おむつの外へのモレが不安
- 正しいサイズのパッド選定ができているのか？
- 排泄の周期がつかめずパッド交換の空振りが多い

おむつナビで解決！

- 排泄量の見える化で最適なタイミングでの交換が可能
- 排泄量がわかるのでパッド選定の判断基準に
- 無駄なパッド交換を削減、空振りをゼロに
- 全自动で排泄リズムをつかめる

簡単・シンプルな構造



サービス利用者情報の一括管理



専用パッドにセンサー本体を取付けるだけで、おむつの中をスマートフォンで監視。

おむつナビ専用アプリに表示される内容

■おむつの濡れ具合

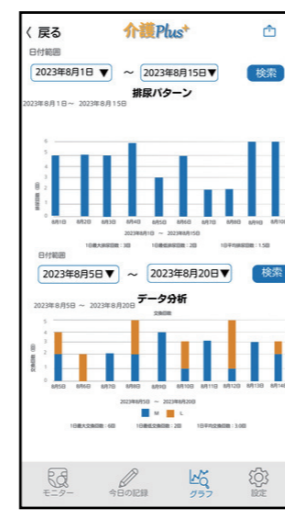


■ご利用者の体位



■オムツ内の温度

※1台のスマートフォンで2つのセンサーを登録可能



排尿回数、オムツ交換回数を
集約しグラフ化します。

おむつナビの構成

センサー本体（発信機）



「日常生活防水(IPX6相当)」の防水仕様なので、汚れても水洗いできます。装着による違和感や不快感を最小限にするため、約 10g という軽さ、薄さ小ささを追求しました。本センサー本体を専用パッドに挟み込むだけで、排せつの有無を監視します。従来の排せつ検知センサーよりも軽量で、使いやすくなりました。

お知らせライト（受信機）

排尿量に応じてお知らせライトの色が変わり、パッド交換のタイミングを通知します。ご利用者様の排尿量に合わせた検知レベルを設定できるので、パッド交換の空振りや無駄のない介助に貢献します。またお知らせライトとセンサー本体が約 15m 以上離れると、お知らせライトからアラームが鳴る距離感知機能を搭載。安心の見守り機能としてご活用できます。



センサー付きパッド（別売り）

あてると自然に体に沿った形になる「からだカーブ」構造なので、脚ぐり・股ぐりにフィットし、だれにでもぴったりあてられます。尿をひろげず、素早く奥までしっかり吸収してモレを防ぎ、繰り返しの吸収でも表面のさらさら感を保ちます。パットサイズは4種類ありますので、排尿量に応じてお選びください。排尿量が多い方でも安心してセンサーをお使いいただけるように、吸収量の多いサイズもご用意しております。



日本製・医療費控除対象品