



2020年9月28日

各 位

会 社 名 株式会社日本動物高度医療センター  
代 表 者 名 代表取締役社長 平尾 秀博  
(コード番号: 6039)  
問 合 せ 先 取締役管理本部長 石川 隆行  
(TEL. 044-850-1320)

## 犬猫用活動量計「プラスサイクル」と Panasonic 「おうちクラウドディーガ」の 連携開始についてのお知らせ

当社が提供する犬猫用活動量計「プラスサイクル」と、パナソニック株式会社が提供するブルーレイディスクレコーダー「おうちクラウドディーガ」が、10月16日からサービス連携を開始いたします。今回の連携により、ディーガでプラスサイクルのデータを自動取得し、ディーガに保存したペットの映像と、その撮影時間帯の活動量データを一緒に確認できるようになります。

なお、本件による当社グループの当期連結業績に与える影響は軽微であると判断しておりますが、今後開示すべき事項が生じた場合には、速やかに開示いたします。

詳細については、添付の「プレスリリース」をご覧ください。

(添付) プレスリリース  
犬猫用 活動量計「プラスサイクル」と Panasonic 「おうちクラウドディーガ」が連携開始

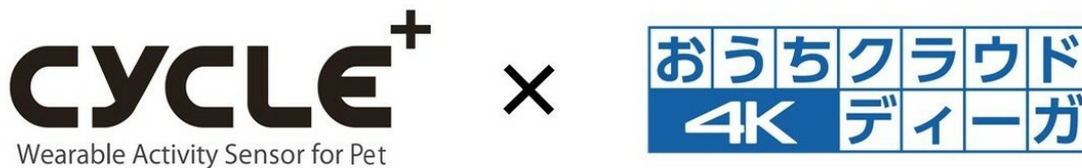
以 上

## 犬猫用 活動量計『プラスサイクル』とPanasonic『おうちクラウドディーガ』が連携開始

ペットの映像と活動量データの同時閲覧や、ディーガによるPlus Cycleデータの自動取得を実現しました

株式会社日本動物高度医療センター（代表取締役社長：平尾秀博）が提供する犬猫用 活動量計『Plus Cycle（プラスサイクル）』と、パナソニック株式会社が提供するブルーレイディスクレコーダー『おうちクラウドディーガ』が、2020年10月16日からサービス連携を開始致します。

今回の連携により、ディーガでPlus Cycleのデータを自動取得し、ディーガに保存したペットの映像と、その撮影時間帯の活動量データを一緒に確認できるようになりました。



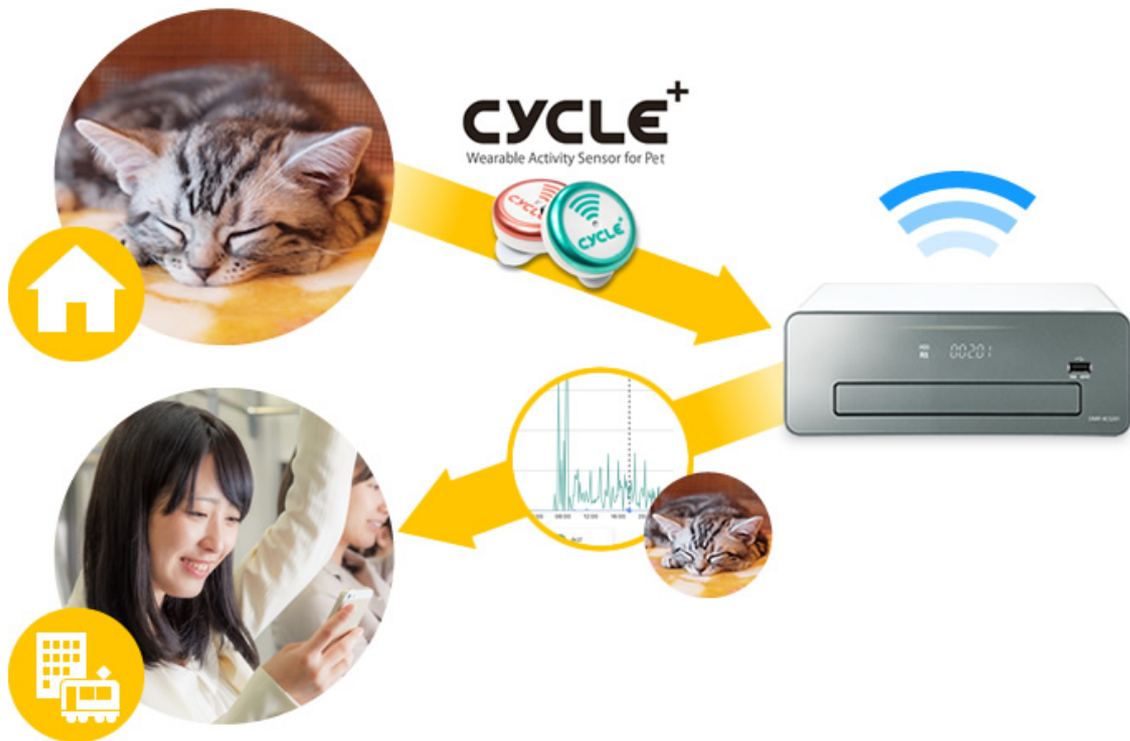
### ■連携機能概要

Plus Cycleの活動量データをディーガが自動で取得するので、手間なく活動量データを保存できます。また、ディーガに保存した写真や動画と撮影時間帯のペット活動データを組み合わせて確認することができます。

なお、連携できるディーガは、新モデル「DMR-4S201」「DMR-4S101」となります。

### ■ディーガでPlus Cycleのデータを自動取得

Plus Cycleアプリで登録した活動量計をディーガに登録しておく、活動量データをディーガが自動で取得するので手間なく活動量データを同期・保存できます。そのため、外出中でもペットの活動量を確認できます。



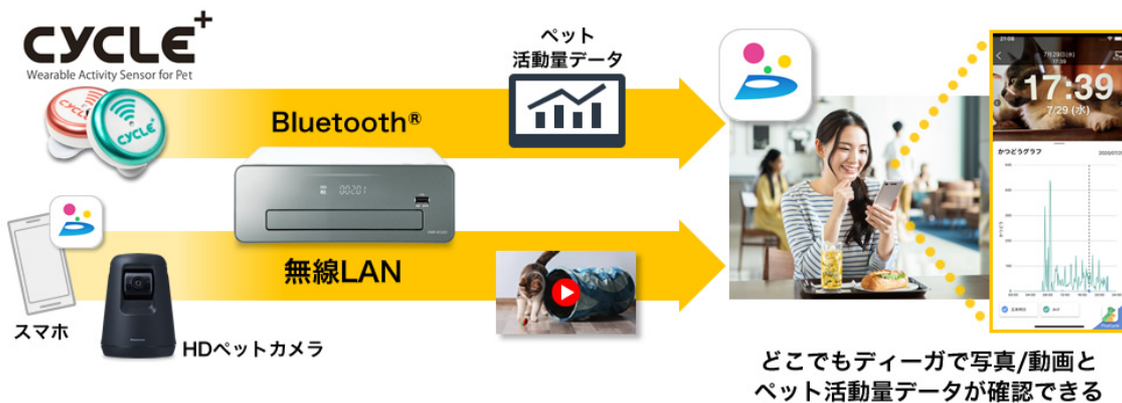
■写真・動画・活動データを組合せて表示

おうちクラウドディーガに保存したペットの映像と活動量データを合わせて確認することで、その時のペットの様子がよくわかります。



■ペットカメラとの組合せでさらに楽しく

Plus Cycle+ペットカメラ+ディーガで、あなたの代わりに大切なペットを見守り記録します。パナソニック製HDペットカメラを組み合わせれば、ペットの映像もおうちクラウドディーガに保存することができます。記録されたペットの映像と活動量データを合わせて確認することで、その時のペットの様子がよくわかります。



・HDペットカメラについて詳しくは製品サイト(<https://panasonic.jp/hns/>)をご覧ください。

## ■Plus Cycle（プラスサイクル）とは

- 犬猫用の活動量計で、活動量・ジャンプ回数に異常があるときはアプリにお知らせします
  - ・ 3軸加速度センサーで活動を数値化し、気圧センサーでジャンプ数を測定（特許取得済）
  - ・ 小さく軽いので小型犬や猫にも装着可能（2.7 x 0.9cm, 9g）
- 動物病院と連携することにより、異常の早期発見・予防動物医療の実現を目指します
  - ・ データはかかりつけ動物病院にも共有可能で、全国の850病院がプラスサイクル対応病院に登録
- 本体価格：9,000円（税抜）、アプリ利用料：無料
- 製品サイト：<https://pluscycle.jp/>



## ■おうちクラウドディーガについて

詳しくは製品サイト（<https://panasonic.jp/diga>）をご覧ください。



## 【会社概要】

株式会社日本動物高度医療センター（証券コード：6039）

代表者：代表取締役社長 平尾秀博

所在地：神奈川県川崎市高津区久地2-5-8

グループ病院：川崎本院（神奈川県川崎市高津区）、名古屋病院（名古屋市天白区）、東京病院（東京都足立区）

会社HP：<https://www.jarmec.co.jp/>