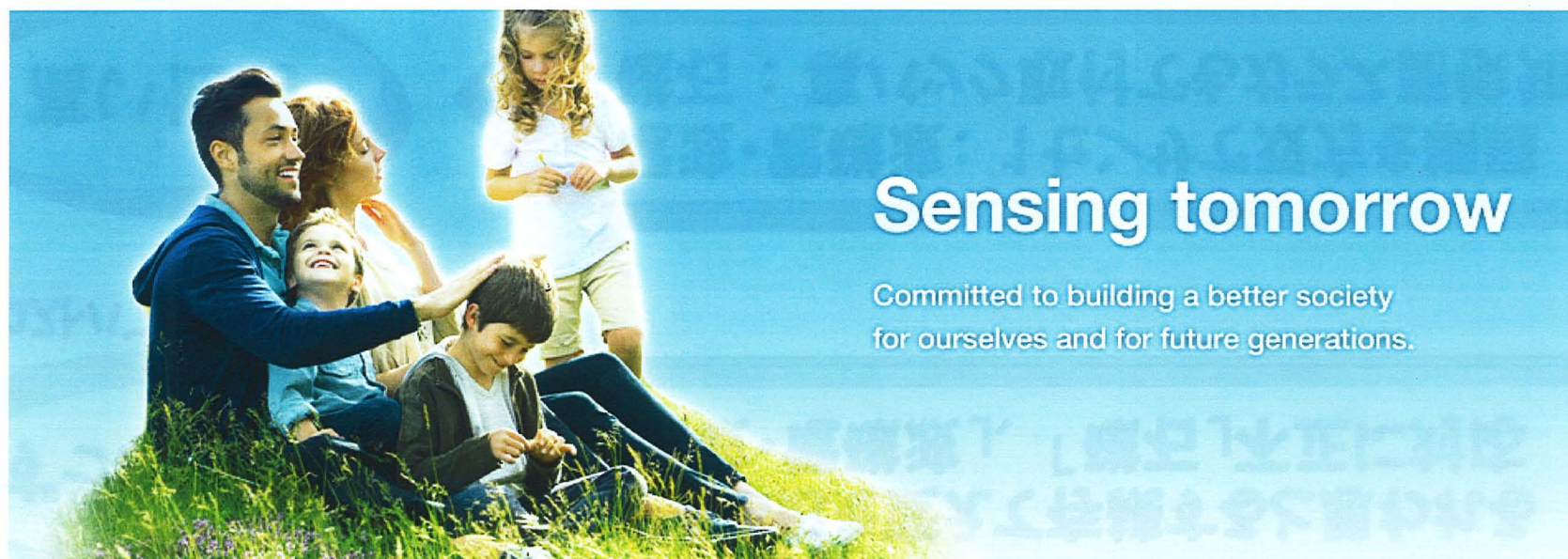


複合型セキュリティセンサ（ガウキャッチャー2）のご紹介



オムロン アミューズメント株式会社

1. 複合型セキュリティセンサの特徴

ずっと使える

= コストパフォーマンスが高い

将来も形を変えて存続すると思われる
「電波・電磁波」、「磁石」不正に対応

高い性能

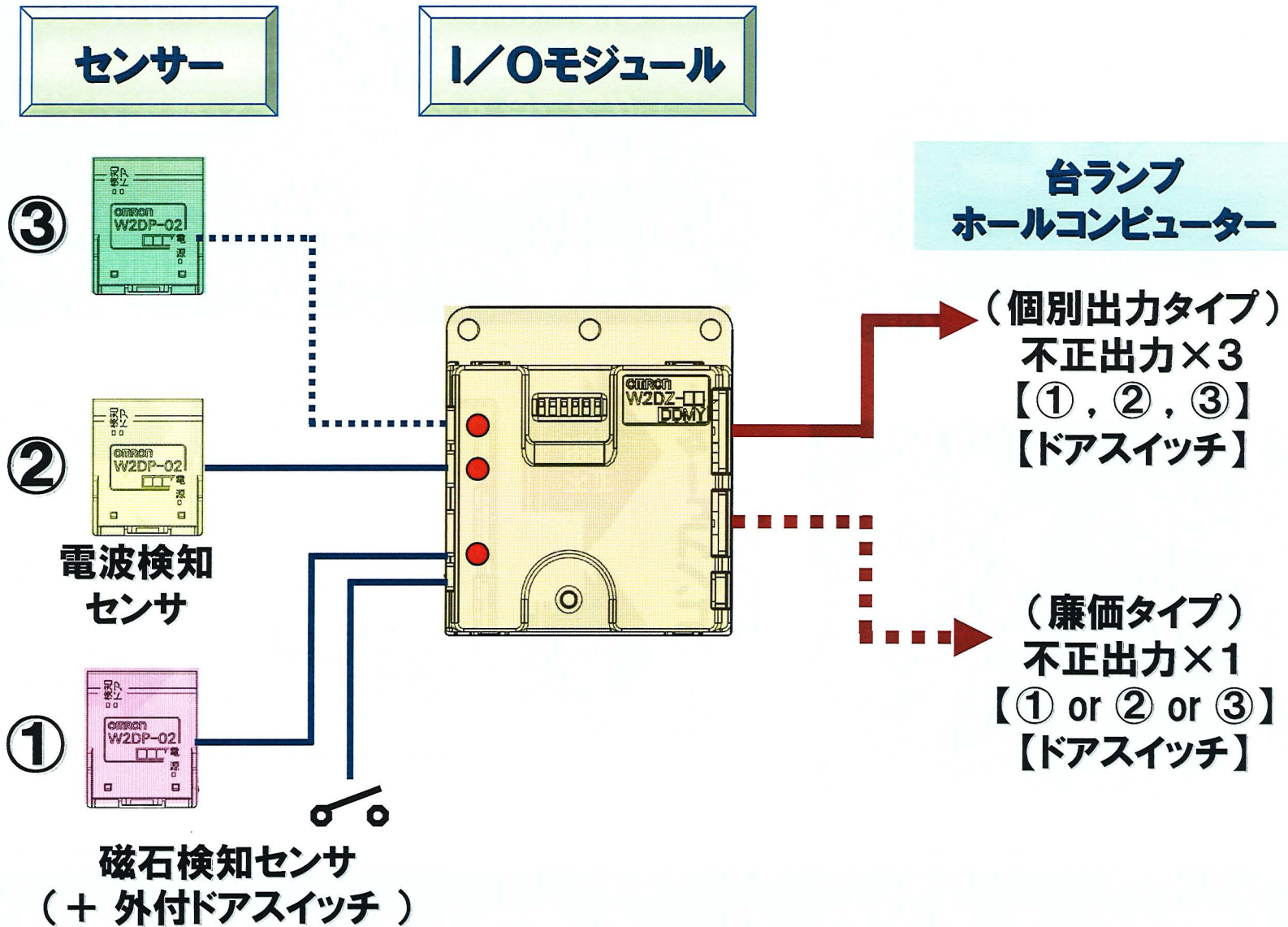
= 安心感が高い

電波・電磁波：1センサで双方を網羅
磁石：裏パック取付でもガラス面検知

高い利便性

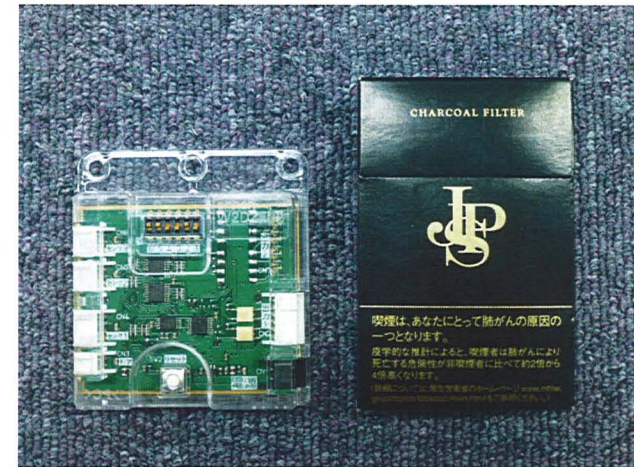
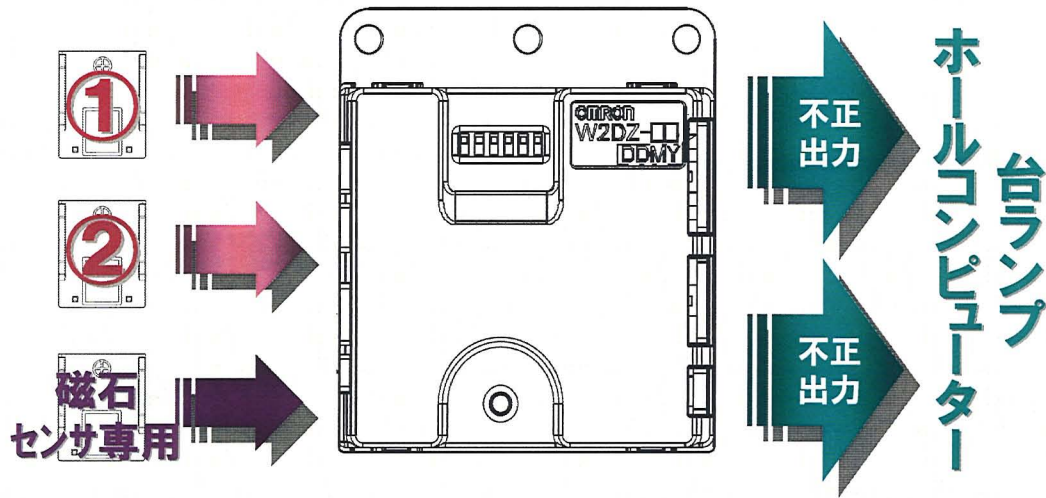
環境変化に合わせて
センサの選択、追加、交換が可能

2. 複合型セキュリティセンサの概要



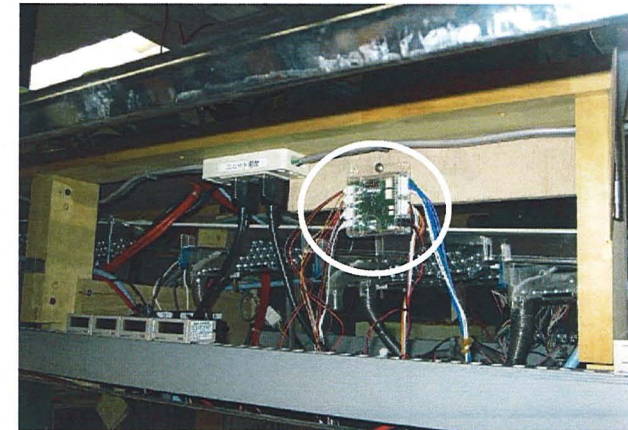
3. 複合型セキュリティセンサ（I/Oモジュール部）

セキュリティセンサ



(写真は廉価タイプ)

【設置例】



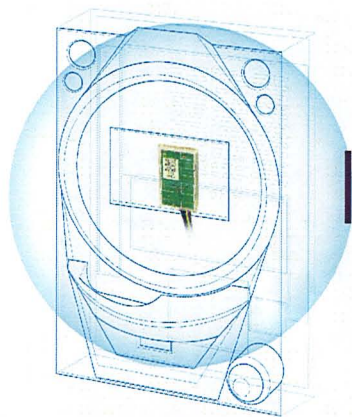
- ① 最大3個までセキュリティセンサを選んで接続することができます。
(セキュリティセンサは現在2種類です)
- ② 最大2系統へ不正出力をすることができます。(廉価タイプは1系統)
- ③ 不正出力、ドアスイッチ入力は、A接点・B接点の双方に対応します。

4. 複合型セキュリティセンサ（磁石センサ部）

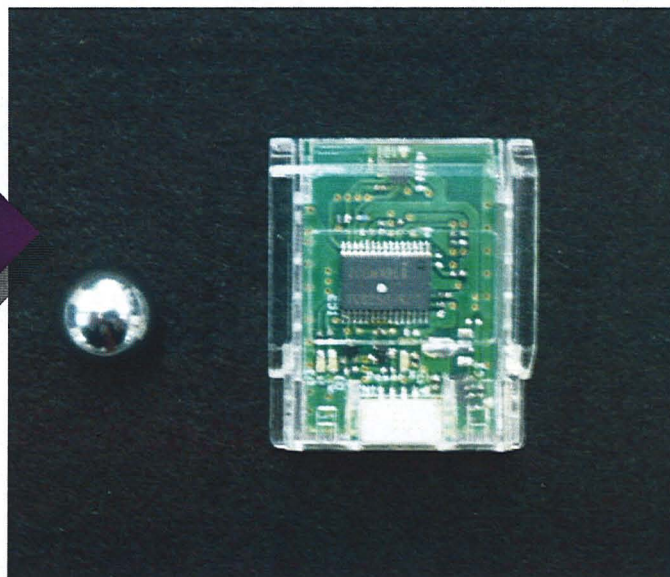
超広域磁石センサ

ガウキャッチャー

Gau Catcher



性能そのまま
遊技機取付センサ部分を小型化

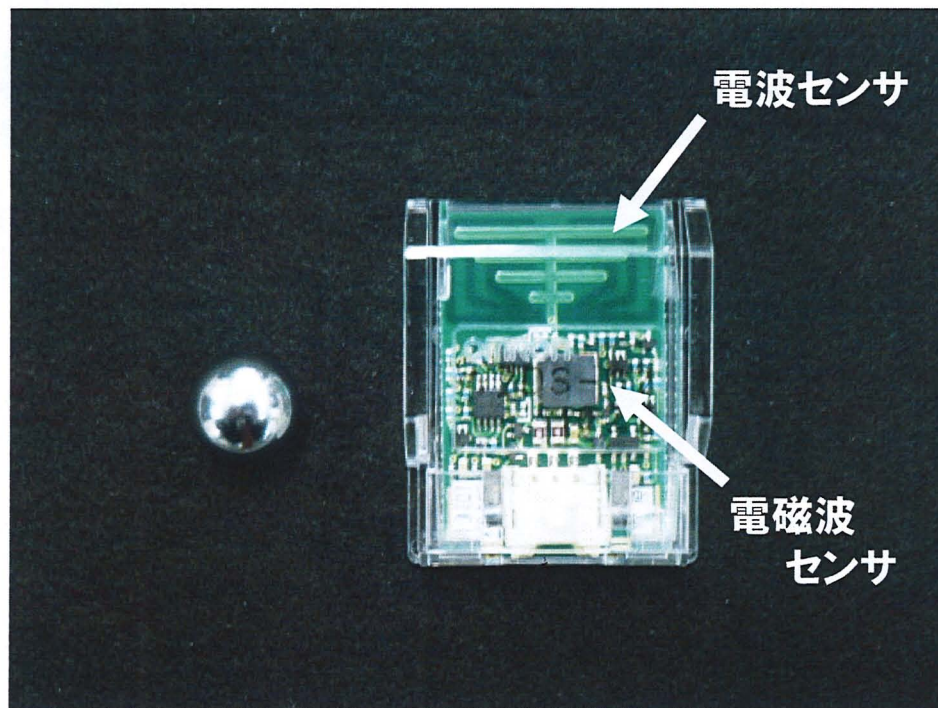


【設置例】

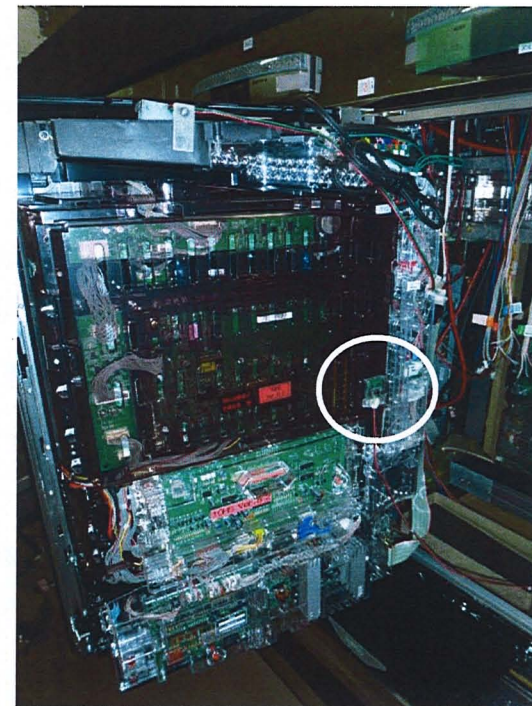


- ① 広域な検知性能で、遊技機に搭載された磁石センサを避けるような不正も検出を可能にします。
- ② カンタン取り付けで設置作業時間を短縮、スタッフの労務環境改善に貢献します。

5. 複合型セキュリティセンサ（電波センサ部）



【設置例】



- ① 電波と電磁波の双方を1つのセンサでカバーすることができます。
- ※ これまで使用されたことの無い電波も検出可能にしていますが、将来使用される全ての不正電波・電磁波の検出を保証するものではありません

【複合型セキュリティセンサ】

商品名：ガウキヤッチャー2

検出対象：「磁石」、「電波」

発売開始：2013年 6月
(電波センサ部は8月下旬を予定)

お問合せ先

オムロン アミューズメント株式会社 営業部 営業3課

【 本 社 】 愛知県一宮市奥町字野越46番地
TEL： 0586-62-7210

【東京オフィス】 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F
TEL： 03-6718-3674

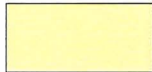
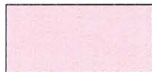
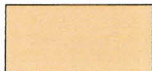
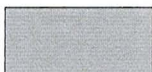


- ガウキャッチャーと異なり、磁石センサ部とI/Oモジュール部（台ランプやホールコンピュータ向けの出力）が分離しています。
I/Oモジュールとセンサの各々を必要台数分ご購入ください（センサ部のみご購入いただいても動作いたしません）
- ガウキャッチャーで必須だった電源延長ハーネス（渡り配線）はI/Oモジュールのハーネスに含まれます（線長100cm）。パチンコ島等に連続して設置する場合には、（隣のI/Oモジュールへ電源供給が可能ですので）電源延長ハーネスは必要はありません。
連続して設置しない場合や線長が不足する場合には、電源延長ハーネス（線長85cm）をご購入ください。
- 不正出力は、A接点・B接点のどちらかをI/Oモジュール部のDIPスイッチで切り替えることができます。
- 磁石センサ用のドアスイッチの入力は、A接点・B接点のどちらかをI/Oモジュール部のDIPスイッチで切り替えることができます。
- 旧ガウキャッチャー用のACアダプタは、共用できません。

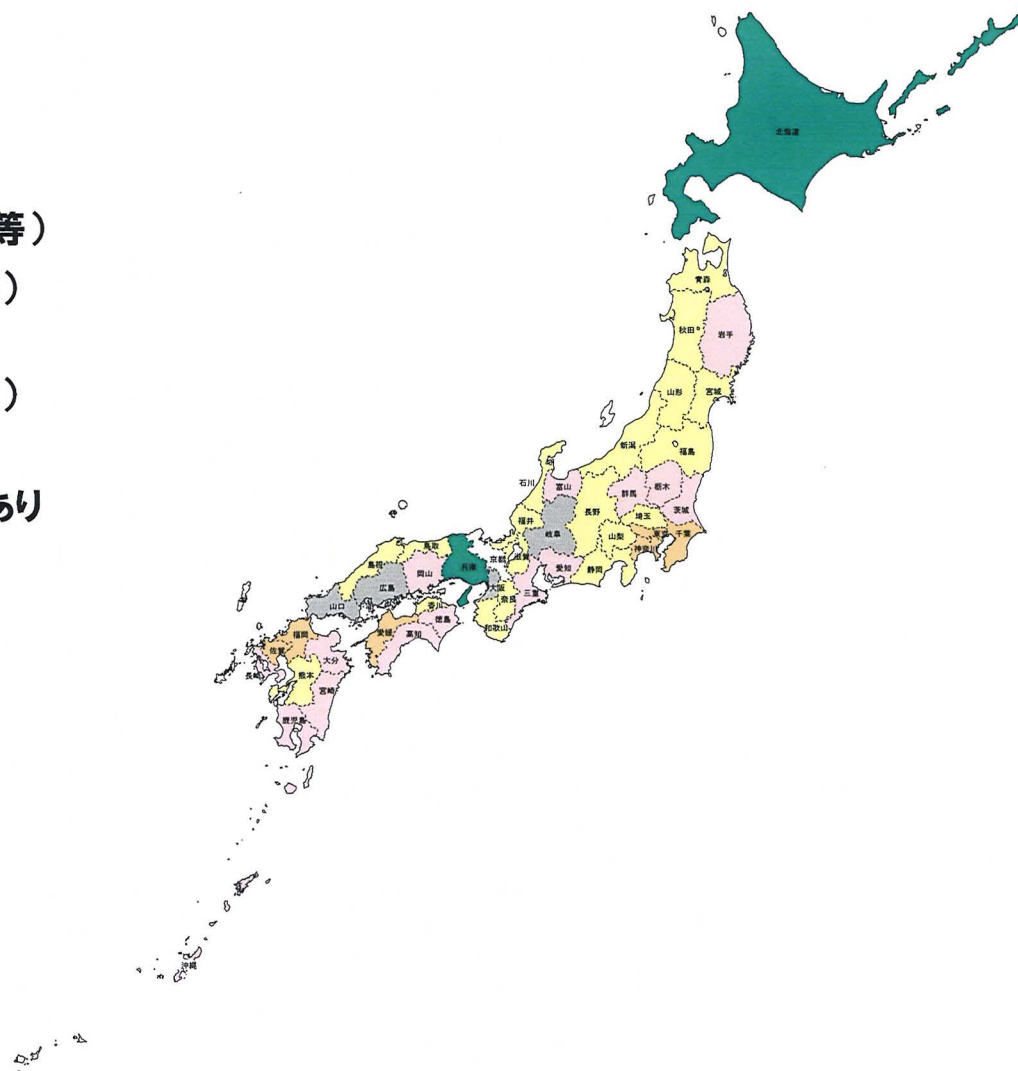
- **島内のAC100V空きコンセントの有無**
 - 複合センサは、AC100Vの電源供給が必要です。
 - 磁石センサ（ドアスイッチ連動）でご使用の場合、I/Oモジュールへの電源を落とすと他機器へのドアスイッチ出力も行われなくなります。夜間監視などで常にドアスイッチ出力が必要な場合は、24時間通電されるAC100Vへの接続が必要です。
- **出力先（台ランプ等）の不正入力の空き有無、コネクタ形状**
 - 汎用コネクタを採用しておりますが、接続される機器によってはコネクタ形状が合致しない場合があります。必要に応じて変換ハーネスをご準備ください。オス・メス変換ハーネスはオプション品としてご購入いただけます。
- **電源延長ハーネスの必要性確認**
 - 島内の一部の遊技機だけに設置する場合、特殊形状の島に設置する場合、AC100Vコンセントが島端に無い場合など、電源供給のために電源延長ハーネス（もしくはACアダプタ）が必要になる場合があります。
- **後付ドアスイッチの有無、コネクタ形状**
 - 磁石センサを採用いただく場合は、後付ドアスイッチとの連動が必要です。後付ドアスイッチが無い場合は別途設置が必要となります。（扉開のときの地磁気の影響による不正出力が許容できる場合は不要です）
 - 汎用コネクタを採用しておりますが、接続される機器によってはコネクタ形状が合致しない場合があります。必要に応じて変換ハーネスをご準備ください。

ガウキatcher 2 書類提出状況

CONFIDENTIAL

2013年6月7日 現在

-  ○: 県警等の判断あり
(変更申請で提出してよい等)
-  所轄判断(県警へ書類送付済)
-  所轄判断(県警へ書類未送付)
-  ×: 販売NGの県警等の判断あり
-  書類提出中
-  書類提出予定(未対応)



※ 大阪府: 電波検知センサのロット使用はOK