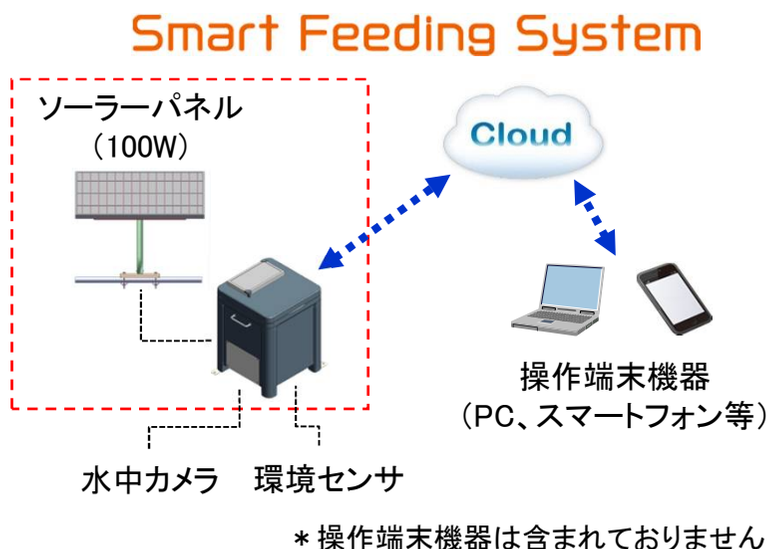


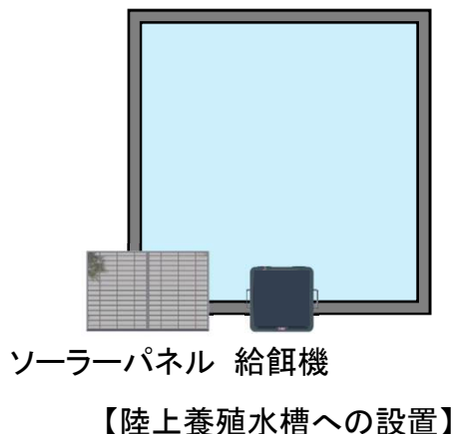
# 24-1

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量17L) : PFX-17L

(概要図)



(給餌機設置例)



(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-17L	17 L	350×350×465 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
0.35 kg/min	Φ1~Φ12 mm	ソーラーパネル(100W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 457,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

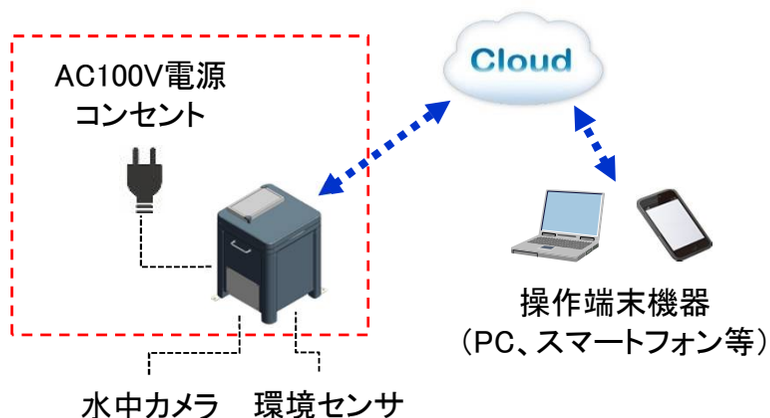
(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-2

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量17L) : PFX-17L-AC

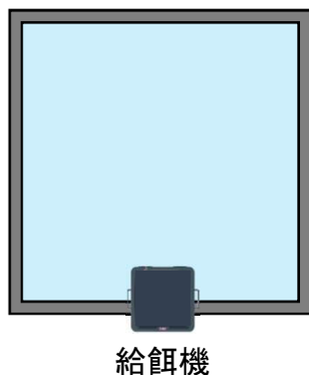
(概要図)

### Smart Feeding System



\* 操作端末機器は含まれておりません

(給餌機設置例)



【陸上養殖水槽への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-17L	17 L	350×350×465 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
0.35 kg/min	Φ1~Φ12 mm	AC100V電源(30W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

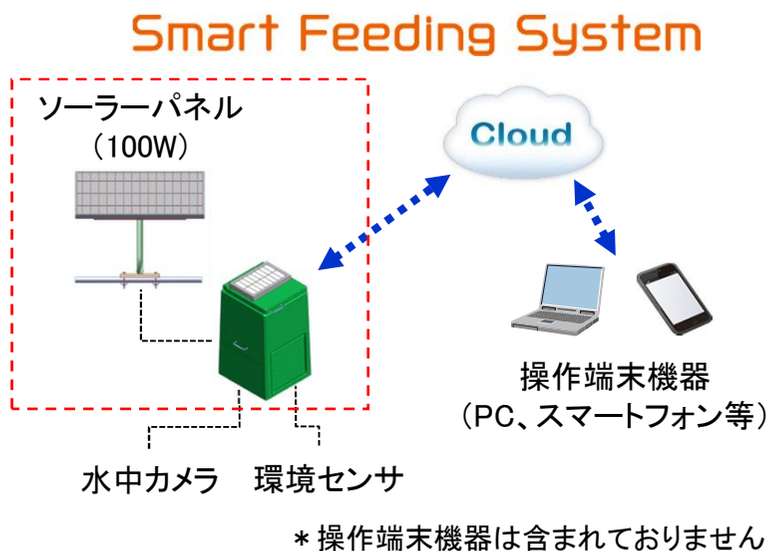
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 325,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

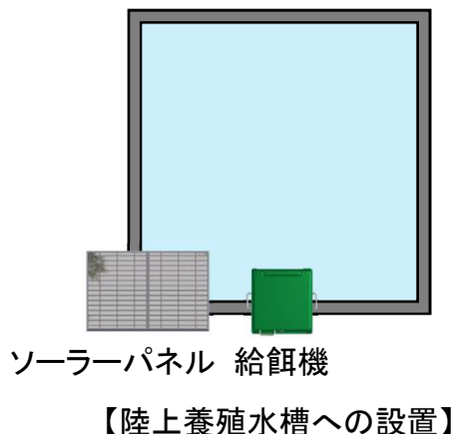
# 24-3

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量60L) : PFX-60L

(概要図)



(給餌機設置例)



(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-60L	60 L	455×475×800 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
0.50 kg/min	Φ1~Φ12 mm	ソーラーパネル(100W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 567,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

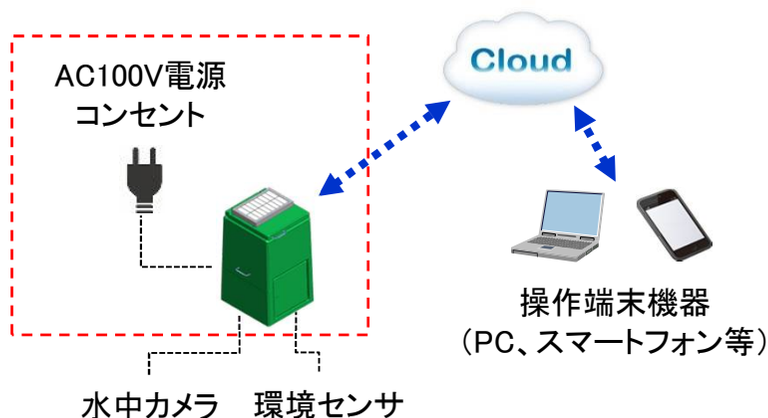
(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-4

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量60L) : PFX-60L-AC

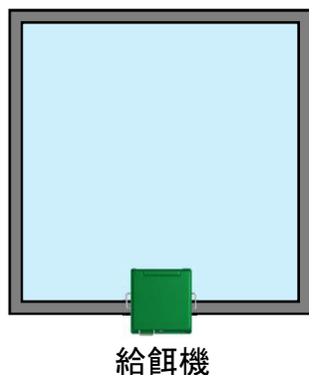
(概要図)

### Smart Feeding System



\* 操作端末機器は含まれておりません

(給餌機設置例)



【陸上養殖水槽への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-60L	60 L	455×475×800 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
0.50 kg/min	Φ1~Φ12 mm	AC100V電源(50W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

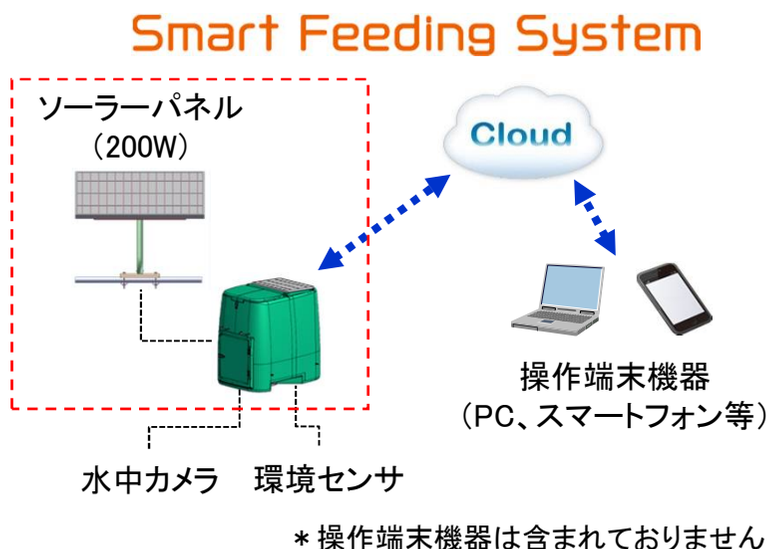
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 445,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

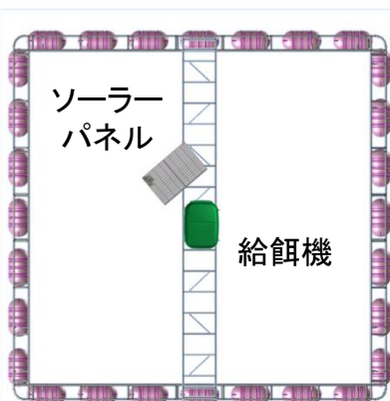
# 24-5

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量300L) : PFX-300L

(概要図)



(給餌機設置例)



【海面養殖生簀への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-300L	300 L	1130×800×1050 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
2.50 kg/min	Φ2~Φ16 mm	ソーラーパネル(200W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 662,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

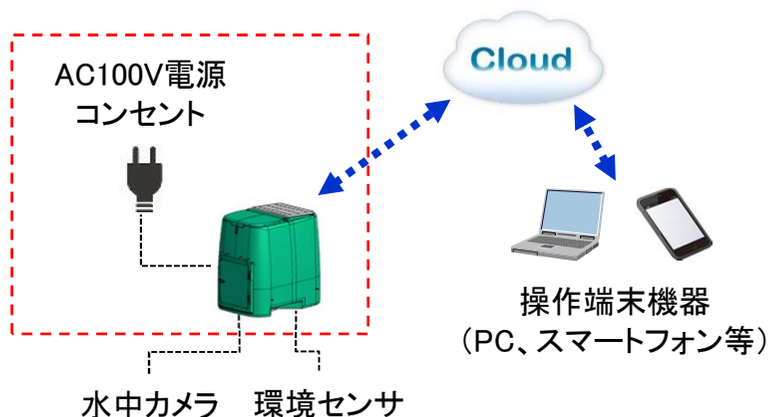
(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-6

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量300L) : PFX-300L-AC

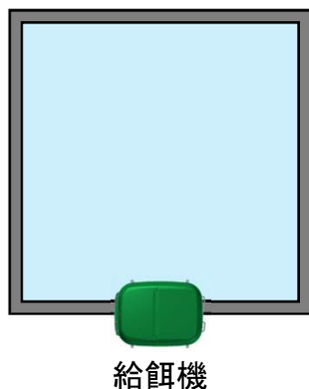
(概要図)

### Smart Feeding System



\* 操作端末機器は含まれておりません

(給餌機設置例)



【陸上養殖水槽への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-300L	300 L	1130×800×1050 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
2.50 kg/min	Φ2~Φ16 mm	AC100V電源(50W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

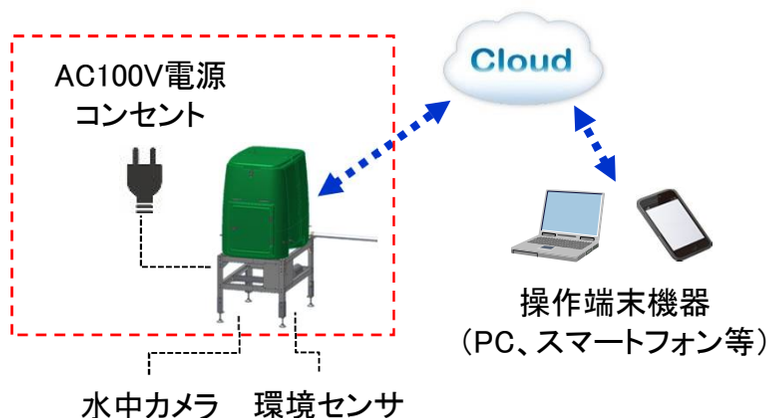
(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 520,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

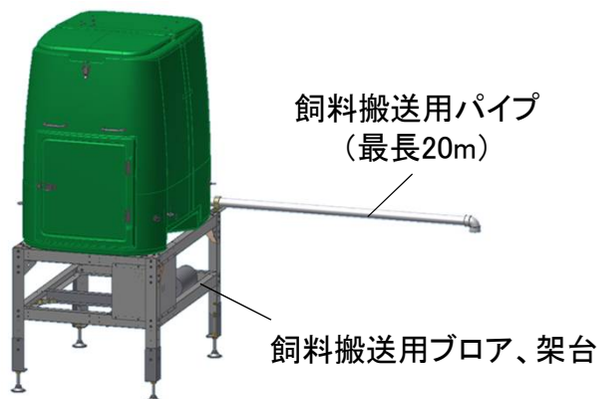
(概要図)

## Smart Feeding System



\* 操作端末機器は含まれておりません

(給餌機設置例)



【陸上養殖水槽への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-300L	300 L	1130×800×1050 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
2.50 kg/min	Φ2~Φ16 mm	AC100V電源(50W)

\* エア搬送タイプ

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
  - 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます

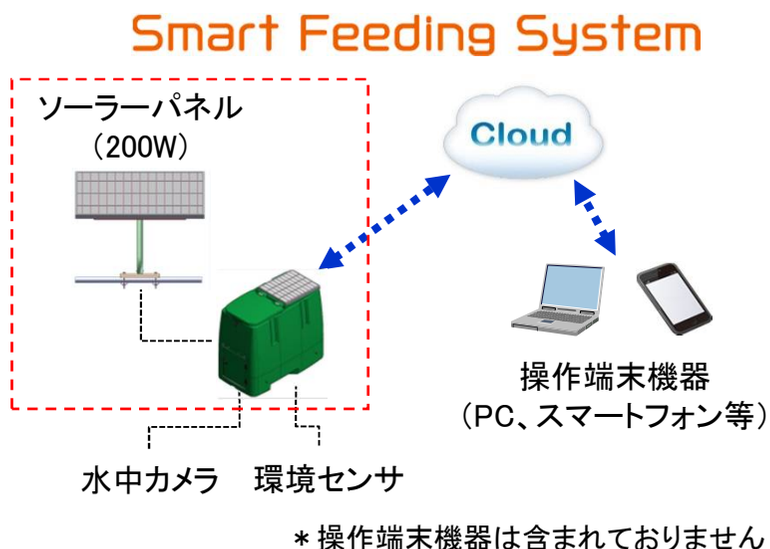
- 希望価格(税抜き): 790,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

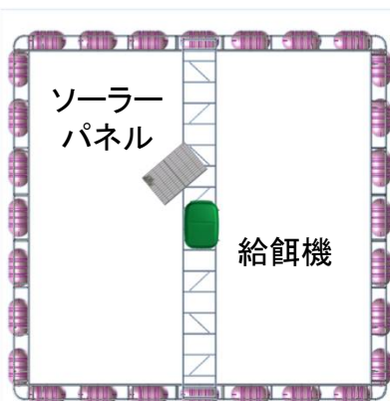
# 24-8

## 自動給餌機(Robofeeder、容量500L) : PFX-500L(L)

(概要図)



(給餌機設置例)



【海面養殖生簀への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-500L(L)	500 L	1450×800×1160 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
10.0 kg/min	Φ2~Φ16 mm	ソーラーパネル(200W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

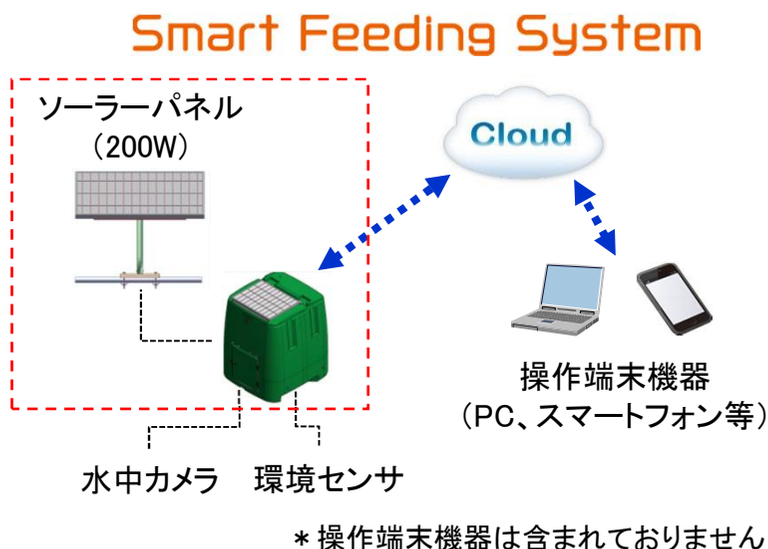
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 946,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

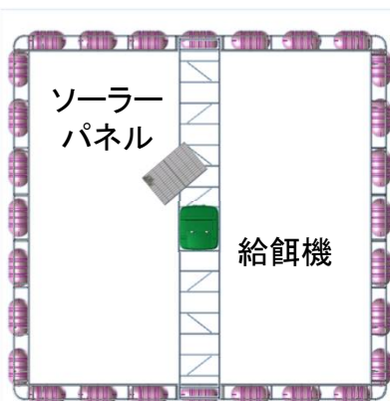
# 24-9

## 自動給餌機(Robofeeder、容量500L): PFX-500L (W)

(概要図)



(給餌機設置例)



【海面養殖生簀への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-500L(W)	500 L	1100×1035×1160 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
10.0 kg/min	Φ2~Φ16 mm	ソーラーパネル(200W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

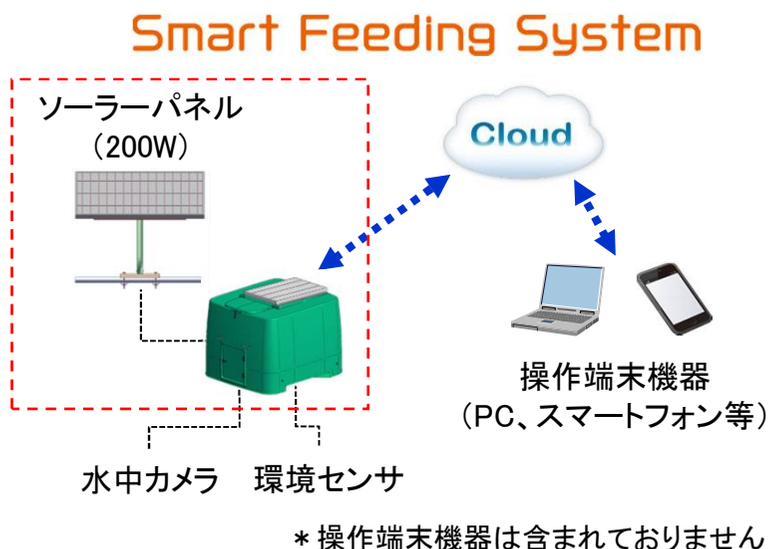
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 946,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

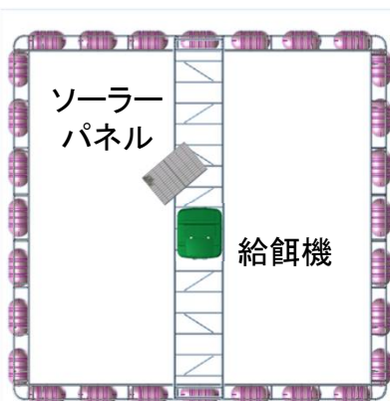
# 24-10

## 自動給餌機 (Robofeeder、容量1000L) : PFX-1000L

(概要図)



(給餌機設置例)



【海面養殖生簀への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-1000L	1000 L	1640×1450×1160 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
10.0 kg/min	Φ2~Φ16 mm	ソーラーパネル(200W)

\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

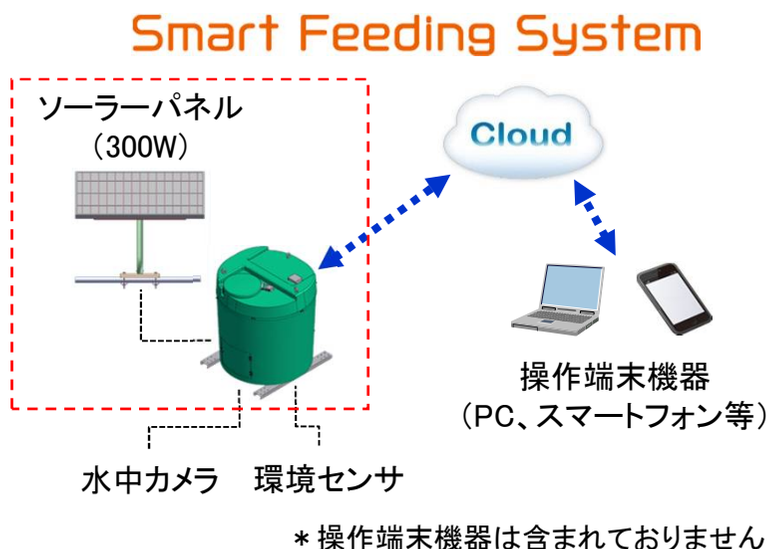
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 1,096,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-11

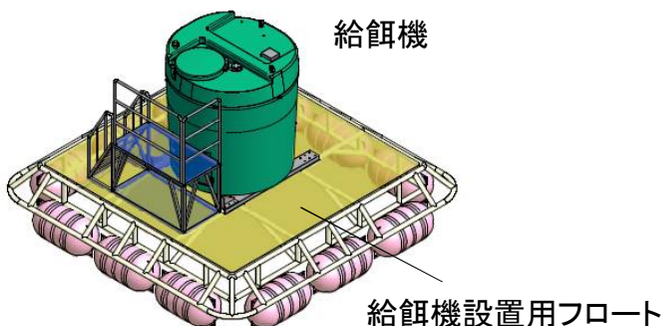
## 自動給餌機 (Robofeeder、容量3400L) : PFX-3400L

(概要図)



(給餌機設置例)

給餌機設置用フロートに給餌機を固定



【海面養殖生簀への設置】

(諸元表)

給餌機	飼料タンク容量	全長×全幅×全高
PFX-3400L	3400 L	Φ2003×2205 mm
最大吐出量	対象飼料径	電源
10.0 kg/min	Φ2~Φ16 mm	ソーラーパネル(300W)

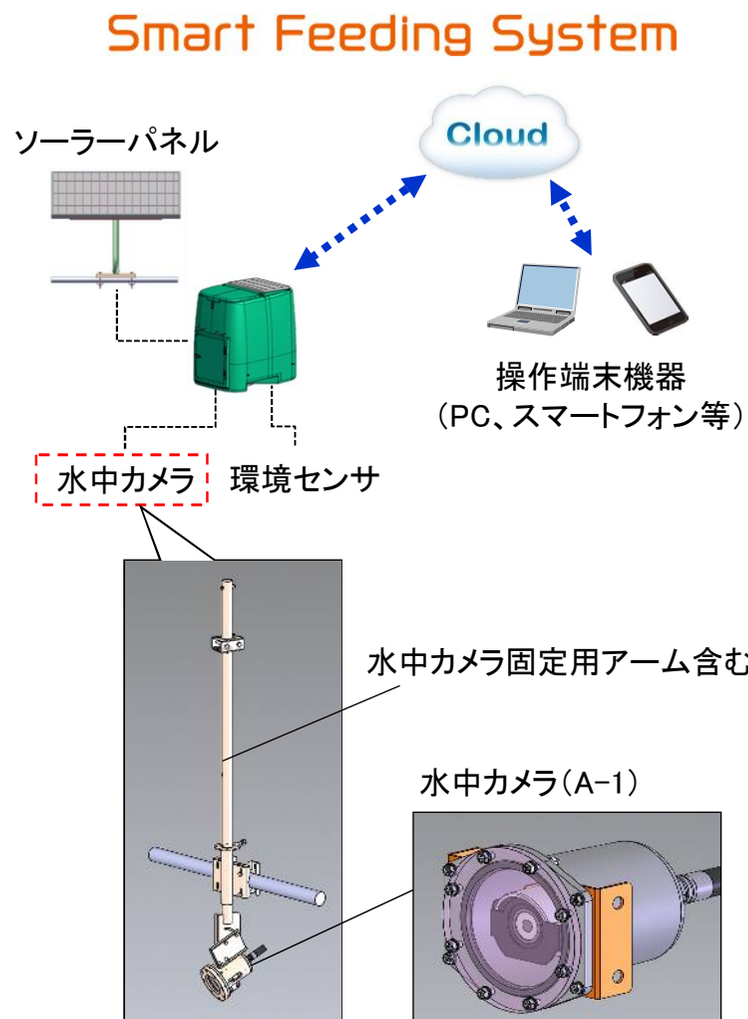
\* 飛散式または落下式を選択してください

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 1,817,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

(概要図)



\* 水中カメラは水面上にも設置できます

(諸元表)

水中カメラ	防水深度	外形寸法
平面撮影型	5 m	Φ155×185 mm
撮影範囲	画素数	ケーブル長
水平100°、垂直52°	200万	5m または 10 m

\* ケーブル長5mまたは10mを選択してください

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます

\* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます

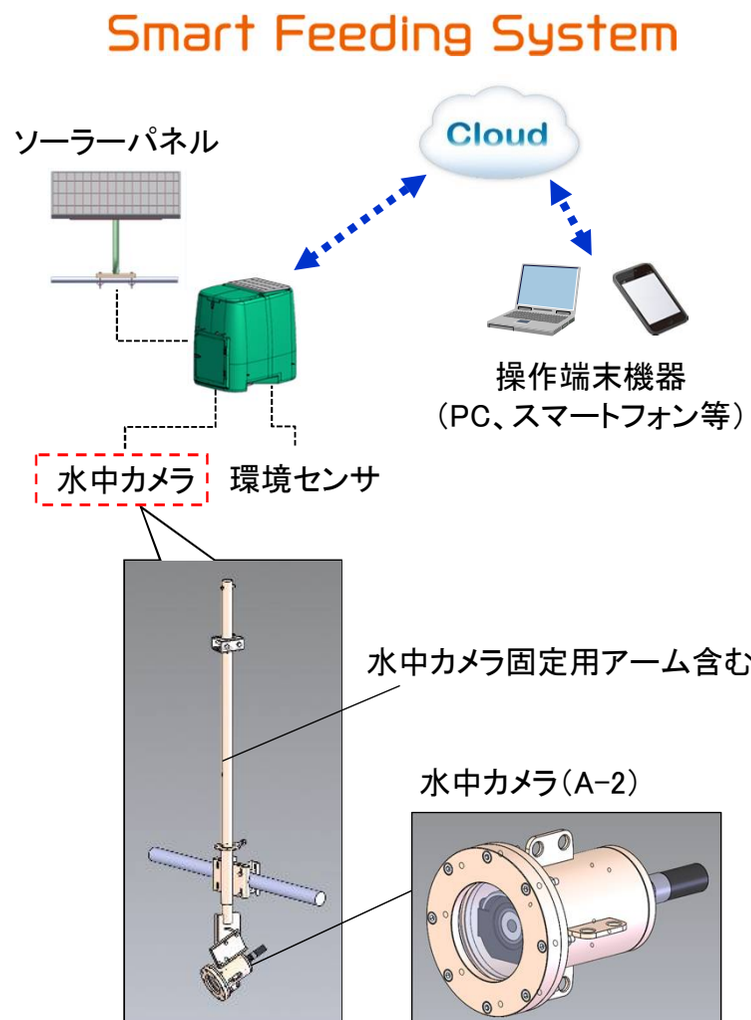
- 希望価格(税抜き): 218,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-13

## 自動給餌機(付属品)水中カメラA-2

(概要図)



\* 水中カメラは水面上にも設置できます

(諸元表)

水中カメラ	防水深度	外形寸法
平面撮影型	50 m	Φ162×175 mm
撮影範囲	画素数	ケーブル長
水平100°、垂直52°	200万	5m または 10 m

\* ケーブル長5mまたは10mを選択してください

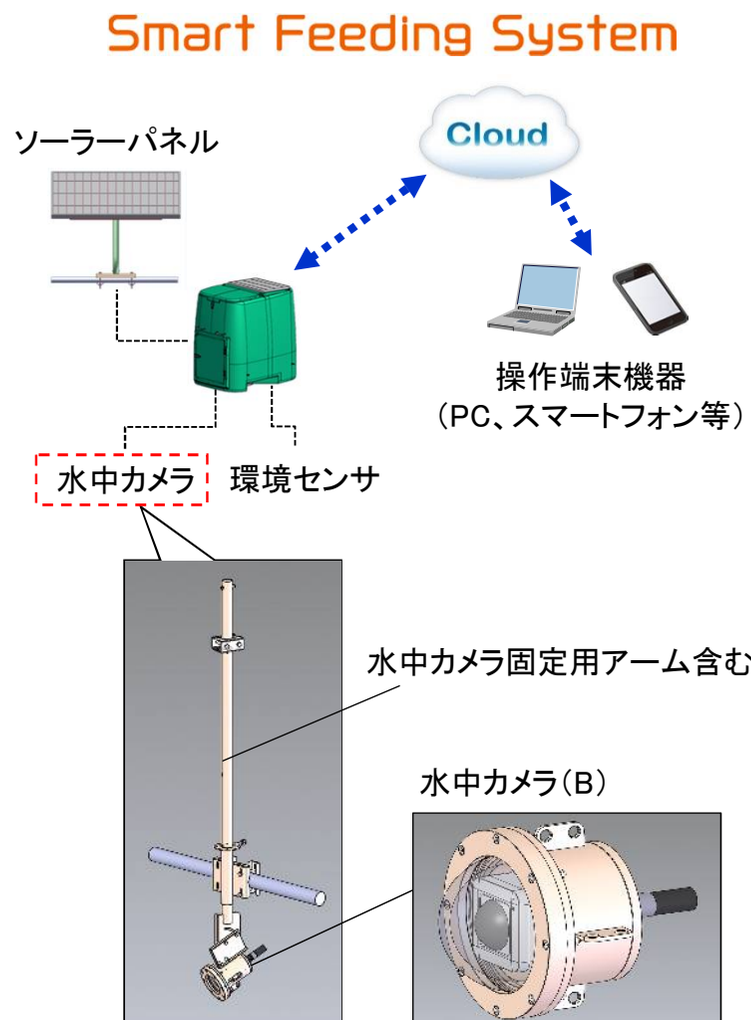
(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 432,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-14 自動給餌機(付属品)水中カメラB

(概要図)



\* 水中カメラは水面上にも設置できます

(諸元表)

水中カメラ	防水深度	外形寸法
平面撮影型パンチルト付	50 m	Φ225×189 mm
撮影範囲	画素数	ケーブル長
水平85°、垂直68°	130万	5m または 10 m

\* ケーブル長5mまたは10mを選択してください

(導入により期待される効果)

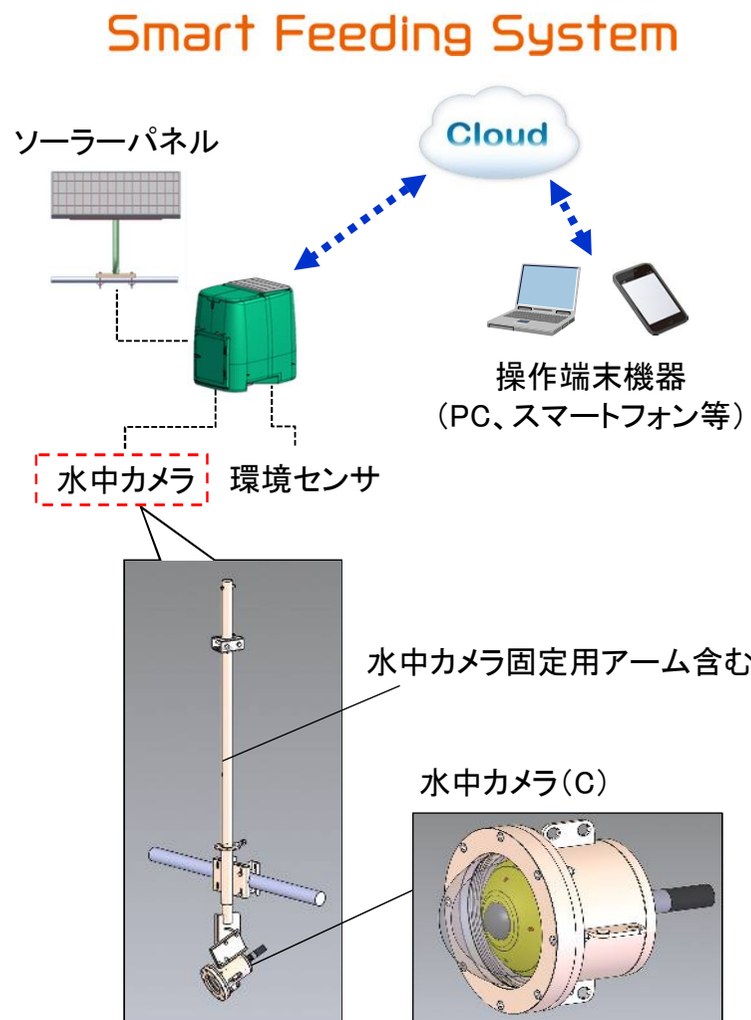
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 602,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-15

## 自動給餌機(付属品)水中カメラC

(概要図)



\* 水中カメラは水面上にも設置できます

(諸元表)

水中カメラ	防水深度	外形寸法
全方位撮影型	50 m	Φ225×189 mm
撮影範囲	画素数	ケーブル長
水平180°、垂直180°	370万	5m または 10 m

\* ケーブル長5mまたは10mを選択してください

(導入により期待される効果)

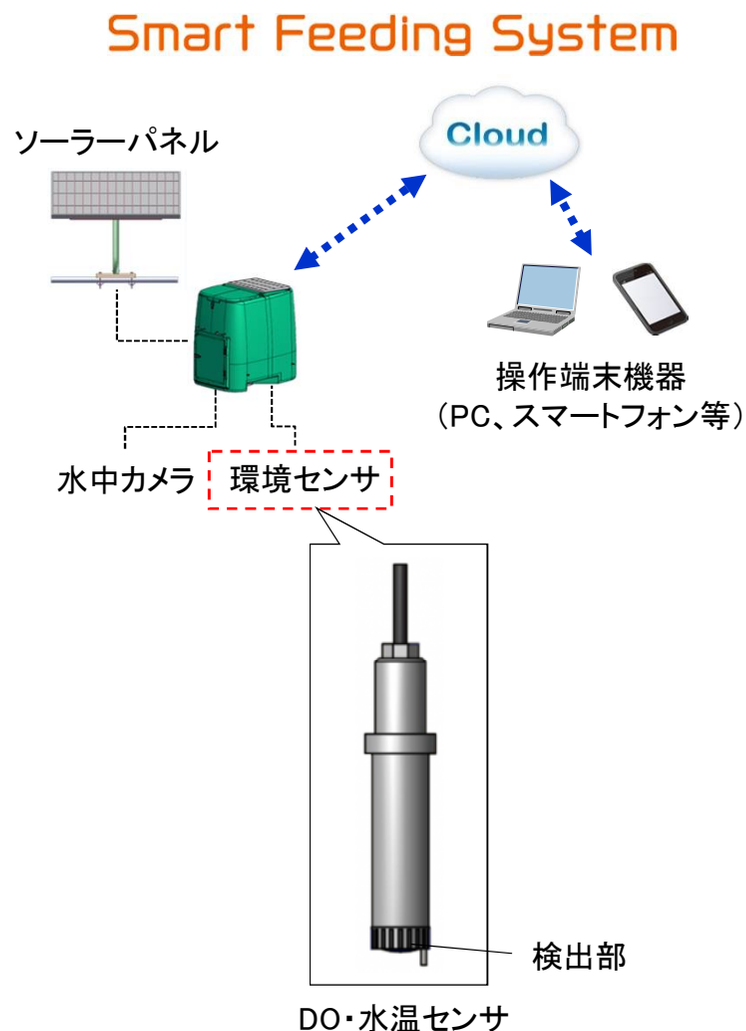
- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 652,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

# 24-16

## 自動給餌機(付属品)DO・水温センサ:E1

(概要図)



(諸元表)

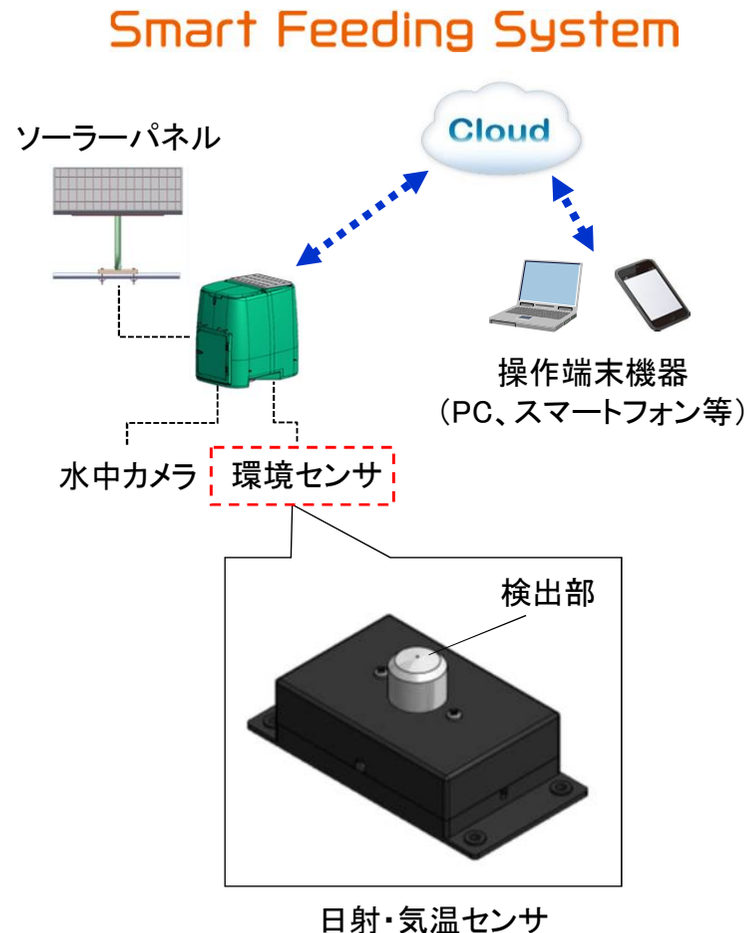
計測項目	測定範囲	測定精度
溶存酸素濃度(DO)	0.0 ~ 20.0 mg/L	±0.2 mg/L
水温	0.0 ~ 40.0 °C	±0.5 °C

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 665,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

(概要図)



(諸元表)

計測項目	測定範囲	測定精度
日照度	0 ~ 2000 W/m <sup>2</sup>	±10 W/m <sup>2</sup>
気温	-49.8 ~ 40.0 °C	±1.0 °C

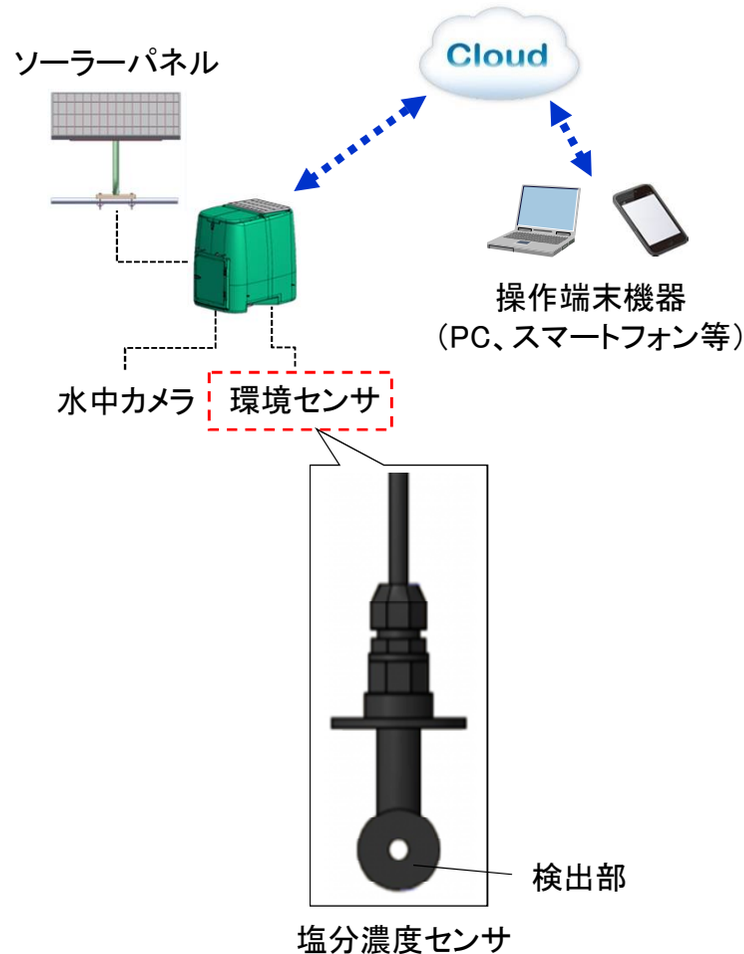
(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
  - 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 225,000 円(送料、設置費別途)
  - 技術カスタマイズ有無: 無し
  - 連絡先: 0790-22-0880

(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)

(概要図)

## Smart Feeding System



(諸元表)

計測項目	測定範囲	測定精度
塩分濃度	0.1 ~ 20.0 %	±0.1 %

(導入により期待される効果)

- カメラで魚の摂餌状況を確認しながら給餌機の運転、停止や、給餌プログラムの設定を遠隔操作で行えるので、給餌作業時間の短縮や省人化が可能です
- 環境データ(センサ取付時)や給餌実績を自動で取得しグラフ化出来るので、精度の高い管理が行えます
- \* AIで食欲活性を自動判定し給餌を制御する機能を追加する予定です(時期は未定)  
この機能はソフトウェアの変更のみでご使用いただけます
- 希望価格(税抜き): 505,000 円(送料、設置費別途)
- 技術カスタマイズ有無: 無し
- 連絡先: 0790-22-0880  
(福伸電機(株) 商品事業部 営業課 小林・寺地)