

# メーカーならではの特徴を活かした価値あるサービスプラン

校正・予防保全・修理サービスをワンパックにしてご提供、お客様計測器を最適な状態でご活用戴くために計測器の品質維持をサポートするサービスプランです。BCP(ベストコンディションプラン)は、都度ご依頼の一般引取校正などと比較しても、お得で安心できるサービスプランです。



## B C P の 概 要

### ◆定期校正・予防保全・修理をワンパックにした定額サービスプラン

- ・定期校正：校正周期毎に計測器受入時と最適調整実施後の校正
- ・予防保全：計測器の清掃、寿命劣化部品の診断と部品交換
- ・修理：追加料金不要で修理対応

### ◆製品購入時、又は購入後、お客様の状況に合わせた加入が可能

### ◆お客様向け専用Webサイト

- ・登録電子メールアドレスへの定期校正の事前通知
- ・校正／修理／製品引取のご依頼、作業進捗状況／出荷予定期日の確認
- ・成績書、校正証明書、報告書等作業履歴の閲覧とダウンロード

### ◆ピックアップサービス

- ・お客様の梱包作業が不要
- ・チェックシートによる確認でお預かりする計測器を把握

### ◆IDシールによる管理

- ・スムースなサービスを実施するため、BCP加入期間中の製品にIDシールを貼付けて管理

\* 計測器は、当社指定の標準製品となります。

[www.yokogawa.com/jp-ymi/tm/SS/cal/](http://www.yokogawa.com/jp-ymi/tm/SS/cal/)

Bulletin BCPK-001

# B C P サ ー ビ ス の 内 容

ご加入戴くことにより、加入期間中に定期校正、予防保全、修理を受付られるサービスです。  
ご加入料金は製品毎に定められたプランにより異なります。

## 特 徴

- 計測器を最適な状態に保つための、定期校正  
予防保全、修理を一貫して対応できる
- 予防保全で製品の機能動作を詳細確認により  
故障に至る前の小さな異常も発見可能
- 加入期間中は追加料金不要
- 物流専門業者によるピックアップ作業で  
お客様先でのお預かり品確認と梱包作業
- お客様専用Webサイトによる  
サービスのご依頼から、サービス履歴までを管理

## 利 点

- 保守予算の計画的な運用が可能なため  
都度発生する見積対応や予算確保のために  
費やす時間削減が可能
- 偶発故障の未然防止が可能になることで  
計測器故障のリスク低減が可能
- 製品毎の定額制により、予定外出費の削減にも有効
- 梱包の煩わしさを削減し、  
計測器を使用するお仕事に集中戴くことが可能
- サービス履歴を電子化されたデータで  
管理することが可能

\*製品の添付品・アクセサリ、二次電池、消耗品等は予防保全の交換対象部品に含まれません。  
\*修理回数に制限はありませんが、お客様過失等による故障の場合は別途費用が発生します。  
\*故障修理の場合、製品購入時の付帯保証が優先適用されます。  
\*定期校正、修理の受付は、お客様専用Webサイトからの受付となり、電話等による受付には対応しておりません。

## 加入料金に含まれるもの

- 1. 定期校正**
  - ・計測器受入時の校正
  - ・最適調整後の校正
  - ・製品仕様に沿った適切な診断と評価
  - ・校正ラベル
- 2. 予防保全**
  - ・計測器の清掃、寿命劣化部品交換
- 3. 修理**
  - ・故障部位の修理
  - ・修復修理後の校正
  - ・製品仕様に沿った適切な診断と評価
  - ・修理ラベル

- 4. 往復の輸送費**
  - ・計測器のピックアップ
  - ・サービス完了後の計測器納入
- 5. 提供文書類**
  - ・成績書
  - ・校正証明書
  - ・作業報告書
- 6. その他付属書類**
  - ・カスタマ登録ガイド
  - ・サービスガイド
  - ・IDシール
  - ・製品別実施概要

\*計測器受入時の校正は、計測器の不具合等の状況により、実施されない場合があります。  
\*予防保全で実施される清掃、寿命劣化部品交換は計測器毎に指定される内容となります。  
\*トレーサビリティ体系図は、加入料金に含まれません。お求め時、別途費用が発生します。

## 加入プラン

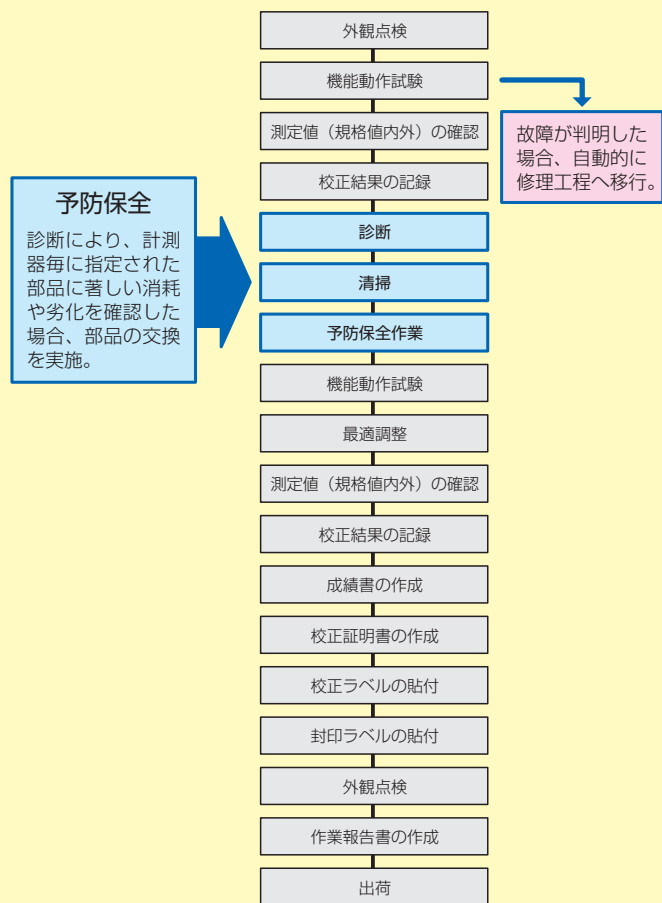
- 単年プラン：加入期間1年、定期校正回数1回（校正周期12ヶ月）、または3回（校正周期6ヶ月）
- 3年プラン：加入期間3年、定期校正回数2回（校正周期12ヶ月）、または5回（校正周期6ヶ月）
- 5年プラン：加入期間5年、定期校正回数4回（校正周期12ヶ月）、または9回（校正周期6ヶ月）

<加入期間>

- i. 販売継続製品の新規購入時に加入可能なBCP加入期間
  - a) 単年 b) 3年 c) 5年
- ii. 製品納入後1ヶ月以上、24ヶ月以内の加入可能なBCP加入期間
  - a) 単年 b) 3年
- iii. 製品納入後24ヶ月以上、36ヶ月以内の加入可能なBCP加入期間
  - a) 単年

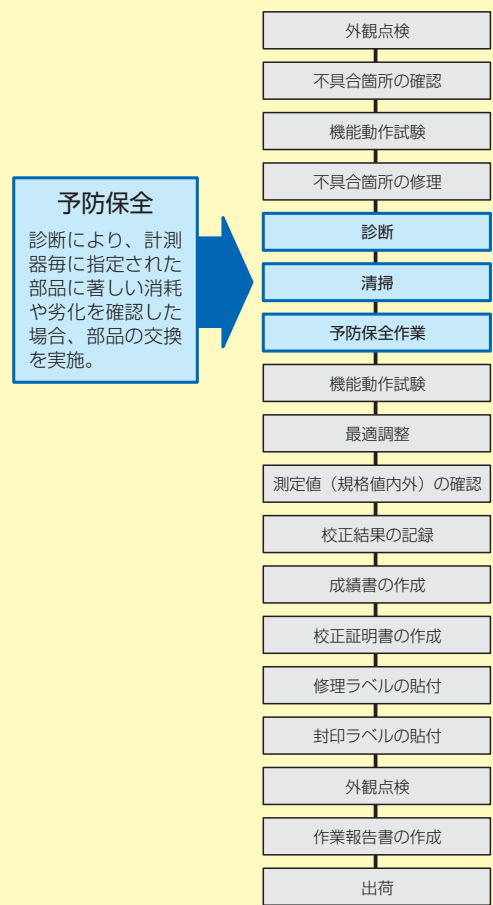
BCPサービス受付後、お預かりした計測器に対して実施させて戴く、作業の中で予防保全がBCP付帯作業となり、一般的の引取サービスに無いお得なサービスです。BCPサービスでは、定期校正、修理の受付に関わらず、標準的に予防保全を実施いたします。

### 定期校正の場合



定期校正受付後の作業で不具合が発見された場合、自動的に修理へ移行されます。

### 修理の場合



不具合箇所の修理と合わせて、定期校正と同様に予防保全が実施されます。

### BCPはこのようなお客様にお勧めです

- ◆ 都度発生する社内承認のための時間が掛り、定期校正や修理をすぐに依頼できない。
- ◆ 計測器を屋外で使用するため、使用環境条件が厳しい。定期校正と合わせて予防保全を受けたい。
- ◆ 予防保全と最適調整の無い校正だけでは不安、双方に対応できる定期校正を実施したい。
- ◆ 突然の故障による、予定外の費用発生が悩ましい。
- ◆ 校正履歴の紙面管理が煩わしい、電子データで管理したい。
- ◆ サービス依頼等の電話連絡が煩わしい、Webなどを活用して依頼したい。

# BCPサービス実施要領

本実施要領は、Webサイトを介して提供されるWeb型有償サービス「ベストコンディションプラン」(以下、BCPといいます)の実施における必要事項を定めます。また、本実施要領は必要に応じて、事前の通知なく変更されることがあります。尚、BCPは日本国内向けの有償サービスであり、日本国外の地域では提供されません。

## 1. 適用範囲

この実施要領は、横河計測株式会社（以下、YMIといいます）指定の標準製品に対して、BCPサービスにご加入戴いたお客様所有製品について、YMIが運営するBCP専用Webサイト（<https://flex.yokogawa.co.jp/bcp/>）において、お客様登録手続きに従い、お客様基本情報、所有製品登録の登録が完了したお客様所有製品のみに適用されるWeb型のサービスです。従い、通常の対面営業によるお取扱いサービスとは異なります。

## 2. BCPサービスの内容

YMIは、本項に記載するサービスをBCP専用Webサイト（以下、Webサイトといいます）の運用により、YMIが定める横河電機グループ、横河電機グループ外業務委託先、又はYMIにおいてお客様基本情報、所有製品登録の登録が完了したお客様所有製品をお預かりしておこなうものとします。

## 2.1 付属書類

i. カスタマ登録ガイド  
BCP加入後、YMI、横河電機グループ販売網、又は販売代理店を通して、Webサイトへのお客様基本情報登録手続を解説したカスタマ登録ガイド（1部）がBCP標準付属書類として提供されます。

## ii. ファイル

お客様基本情報の登録後、YMI、横河電機グループ販売網、又は販売代理店を通してサービスガイド（1部）、お客様IDシール（1シート）、製品別実施概要（1部、ご加入機種毎）をファイリングしたのが提供されます。

## 2.2 Webサイトの公開

Webサイトは、BCP校正と修理の依頼、お客様基本情報、所有製品情報、校正履歴、修理履歴、成績書（電子データ）、校正証明書（電子データ）、作業報告書（電子データ）、納期情報の照会等、お客様運用に関する内容を公開しています。

## ii. お客様 ID・パスワード

お客様 ID・パスワードは、Webサイトへのログインに必要となる大切なお客様基本情報を、お客様任意の設定が可能ですが、お客様 ID のみで一度登録された時は変更不可能になりますので、ご注意下さい（お客様 ID 以外は任意変更可能）。

## 2.3 校正

### 定期校正

定期校正とは、BCP加入期間内にBCP加入時に定めた校正周期内においてWebサイトから依頼されたお客様所有製品の指示書を既知の標準と比較して検付けをするこなうことをいいます。校正実施される時期は、YMIが指定した手順、又は適切な計測方法に基づく代替手段が用いられ、国家標準機関でのトレーサビリティを確保しています。また、校正はお客様製品のお預かり時、最適調整と最適調整実施後に対応するものとします。このいいう最適調整とは、測定値を製品の適切な範囲にすることをいいます。尚、お客様所有製品のお預かり時に実施する診断で故障が判明した場合、修復修理後の最適調整実施後の校正のみを実施する場合があります。

### ii. 予防保全

BCPに標準付属する固有サービスです。YMI 製品個別の製品別実施概要の予防保全の項目に定められた清掃作業、予防保全項目で定められた部品交換が必要と診断された部品の交換作業を実施するものとします。予防保全作業はYMI所有となります。尚、原則として予防保全作業にあたり、お客様へは通知せず、その実施内容を作業報告書に記載、報告するものとします。

### iii. 校正回数

BCP加入期間内に実施される校正回数は、加入期間毎に設定される校正回数により回数が異なります。お客様はこの回数を超えた校正回数をできないことをします。尚、校正周期別の加入期間は、次の(a)、b)、c)、d)、e)、f) 項となります。また、YMI 製品個別にd)、e)、f) 項の設定がなっていることがあります。

### a) 単年（校正周期12ヶ月定期校正）：校正回数1回

b) 3年（校正周期12ヶ月定期校正）：校正回数2回  
c) 5年（校正周期12ヶ月定期校正）：校正回数4回  
d) 単年（校正周期6ヶ月定期校正）：校正回数3回  
e) 3年（校正周期6ヶ月定期校正）：校正回数5回  
f) 5年（6ヶ月定期校正）：校正回数9回

### iv. その他

定期校正受付時のお客様所有製品の診断時に不具合が判明した場合、不具合箇所を製品付帯保証内容と同一の修復修理をおこなうことがあります。その実施内容を作業報告書に記載、報告するものとします。また、修復修理で機器から取り外された不具合部品は YMI 所有となります。尚、BCP 加入期間が製品付帯の標準保証期間内の場合は、製品付帯の保証を優先するものとします。

### 2.4 修理

BCP修理とは、BCP加入期間内にWebサイトから依頼されたお客様所有製品の不具合箇所の修復修理と製品の校正をなうことをいいます。校正回数の増加算定となります。原則として製品付帯の標準保証修理と同一の修復修理をおこなうとのとし、修理依頼回数の制限はありません。実施内容は、外部目視検査、故障箇所診断、修理（分解、部品交換、組立）、内部清掃、機能動作試験、最適調整、校正です。修復修理で機器から取り外された不具合部品は YMI 所有となります。また、故障箇所の修復修理内容は制

限により、最適調整前の校正が実施されず、修復修理後の最適調整実施後の校正のみを実施する場合があります。ここでいう、最適調整とは、測定値を製品付帯の標準保証期間内の場合、製品付帯の保証を優先するものとします。

### ii. 予防保全

BCPに標準付帯する固有サービスBCP修理時も適用されます。YMI 製品個別の製品別実施概要の予防保全の項目に定められた清掃作業、予防保全項目で定められた部品で交換が必要と診断された部品の交換作業を実施するものとします。予防保全作業で機器から取り外された部品は YMI 所有となります。尚、原則として予防保全作業にあたり、お客様へは通知せず、その実施内容を作業報告書に記載、報告するものとします。

### 2.5 メール配信

次のメール配信サービスは、配信専用となりますのでお客様よりメール送信アドレスへ返信された場合、弊社では当該メールの対応いたしません。

#### i. お客様基本情報の登録、更新受付通知メール

お客様基本情報の登録受付後、BCPシステムから自動配信される受付完了の通知メールをいいます。

#### ii. 定期校正の予定通知メール

加入コースに合わせ、校正期間満了の1ヶ月前にBCPシステムから自動配信される定期校正予定の通知メールをいいます。

#### iii. 校正・修理受付通知メール

Webサイトから依頼される校正、または修理の受付完了後、BCPシステムから自動配信される受付完了の通知メールをいいます。

#### iv. ID・パスワード回答通知メール

Webサイトからのお客様 ID 問合わせ、パスワード問合わせ受付後、BCPシステムから自動返信される回答メールをいいます。尚、システムから自動返信されるパスワードは、ワンタイム設定の仮パスワードとなりますので、仮パスワードでのログイン後、お客様任意の新規パスワードの設定が必要になります。

#### v. 所有製品登録の依頼メール

お客様情報登録後、所有製品が未登録の場合、BCPシステムから自動登録登録のメールアドレス宛に所有製品登録案内が自動配信される通知メールをいいます。

### 2.6 集配送

定期校正、修理依頼されたBCPサービス対象製品を日本国内のお客様指定の場所へ、YMIが指定する輸送方法により集配送するものとします。

#### i. お客様所有製品のシップアップ

依頼時に指定された場所へ、YMI指定運送業者が荷い包、BCPサービス対象商品をお引いし、BCPサービス実施場所へ配達することとします。

#### ii. お客様所有製品の返却

YMIでの作業完了後、BCPサービス依頼のお客様指定場所へYMI指定の運送業者がお客様所有製品をお届けすることとします。

### 2.7 BCPサービス依頼品の作業進捗照会

Webサイトにログインすることで登録済みの所有製品情報（製品名形、シリアルNo.、品名、BCP加入年、加入年数、最終校正日、加入日、満了日）を参照できます。Webサイトに登録される成績書、校正証明書、作業報告書を閲覧、及びダウンロード（PDFファイル形式）をおこなえます。

### 2.8 所有製品情報照会

Webサイトにログインすることで登録済みの所有製品情報（製品名形、シリアルNo.、品名、BCP加入年、加入年数、最終校正日、加入日、満了日）を参照できます。また、作業完了後にWebサイトに登録される成績書、校正証明書、作業報告書を閲覧、及びダウンロード（PDFファイル形式）をおこなえます。

### 2.9 校正・修理履歴の照会

Webサイトにログインすることで登録済みの所有製品の校正、修理の履歴を参照できます。また、作業完了後にWebサイトに登録される成績書、校正証明書、作業報告書を閲覧、及びダウンロード（PDFファイル形式）をおこなえます。

### 3. BCPサービス実施後に提出される標準書類、及びラベル

#### 3.1 成績書

BCPサービス完了後に作成発行される校正結果を記録した成績書をいいます。最適調整実施後の校正結果を記録した成績書が部が提出されます。BCPサービス依頼品受入時に実施する最適調整前の校正結果記録した成績書は、画面での操作はおこなわれず、Webサイトへの登録ができないとあります。尚、加入期間満了後であっても、お客様自便に、よび製品廃止／データ削除が実施されるまで閲覧可能です。

#### 3.2 校正証明書

BCPサービス完了後に作成発行される校正実施の証となる証明書をいいます。BCPサービス依頼時お客様にて選択指定された校正証明書1部が提供されます。校正証明書式は、「使用標準器型」「文書型」「ローラー型」「照合用標準器型」の4種類から、1種類のみの選択となります。校正証明書はWebサイトからは閲覧及びダウンロード（PDFファイル）も実行できます。但し、品名が、AQ、AE、TBで始まる機器については、Webサイトでは、最適調整前の成績書、最適調整後の成績書、双方の閲覧とダウロード（PDFファイル）を実行できます。尚、修復修理作業実施品は、最適調整前のデータ取得で最適調整前の成績書作成がおこなわれる場合があります。

#### 3.3 作業報告書

BCPサービス完了後に作成発行される校正実施の証となる証明書をいいます。BCPサービス依頼時お客様にて選択指定された校正証明書1部が提供されます。校正証明書式は、「使用標準器型」「文書型」「ローラー型」「照合用標準器型」の4種類から、1種類のみの選択となります。校正証明書はWebサイトからは閲覧及びダウンロード（PDFファイル）も実行できます。但し、品名が、AQ、AE、TBで始まる機器については、Webサイトでは、最適調整前の成績書作成がおこなわれる場合があります。

BCPサービス完了後に作成発行される校正実施の証となる証明書をいいます。BCPサービス依頼時お客様にて選択指定された校正証明書1部が提供されます。校正証明書式は、「使用標準器型」「文書型」「ローラー型」「照合用標準器型」の4種類から、1種類のみの選択となります。校正証明書はWebサイトからは閲覧及びダウンロード（PDFファイル）も実行できます。

BCPサービス完了後に作成発行される校正実施の証となる証明書をいいます。BCPサービス依頼時お客様にて選択指定された校正証明書1部が提供されます。校正証明書式は、「使用標準器型」「文書型」「ローラー型」「照合用標準器型」の4種類から、1種類のみの選択となります。校正証明書