

# ワイパー 自動洗浄器

WIPING AUTO-CLEANER

90°散乱光濁度センサーや  
吸光度式センサー等の  
● 汚れをワイパーで  
自動洗浄→高精度測定



# BHC-7

●コントローラー BHC-7

●洗浄器 BHC-7WP



# ワイパー自動洗浄器 BHC-7

本ワイパー洗浄器は主に光学的検出器の窓ガラスの汚れをワイパーゴムの回転で自動洗浄します。

- ①洗浄中は無電圧接点信号がONになり、濃度計 502型に接続すると計器の伝送出力がホールドされます
- ②洗浄ワイパーは1回～5回迄、任意設定出来ます
- ③洗浄周期は1～24時間迄任意設定出来ます
- ④検出器の汚れはゴム製ワイパーで洗浄出来ます
- ⑤洗浄ワイパーゴムは検出器の種類により各種スタンバイ
- ⑥検出器を屋外に設置する場合は外部光遮断用カバーが必要です



## ■洗浄器コントローラー仕様

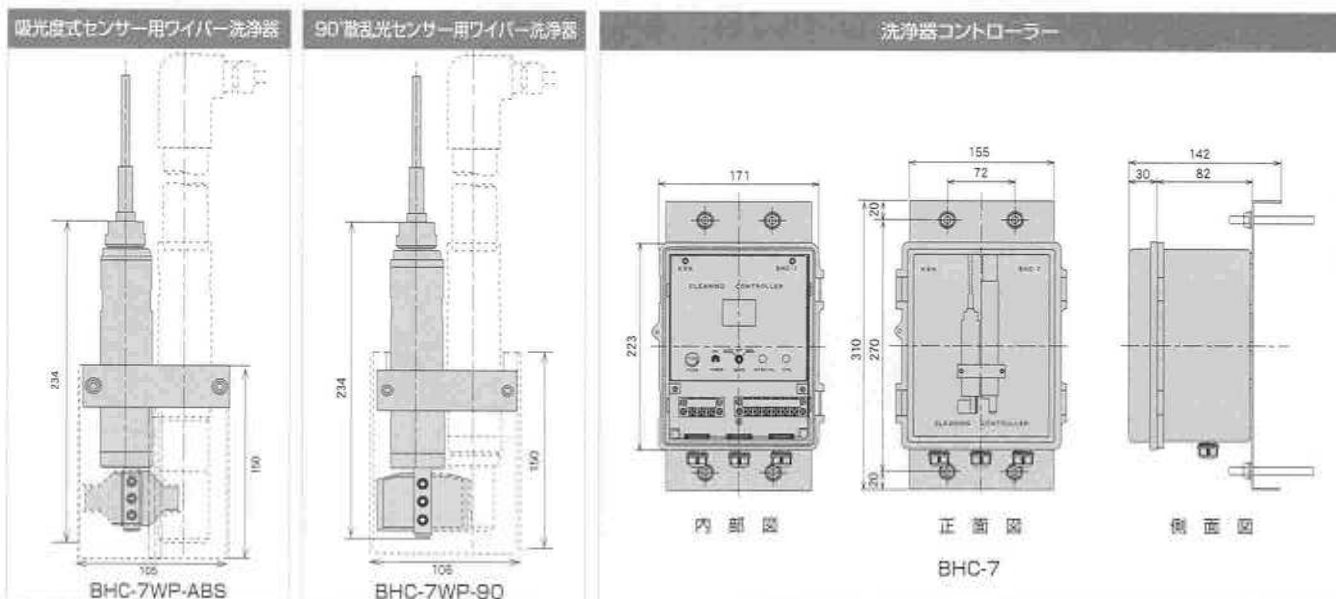
1	型 式	BHC-7
2	洗 浄 周 期	1～24時間(1時間単位で可変可能)
3	洗 浄 回 数	1～5回
4	待 機 時 間	1分(洗浄後)
5	接点信号出力	洗浄中にON ※洗浄開始後、洗浄器コントローラーより無電圧の接点信号が出力されます
6	電 源	AC100V±10V 50/60Hz ※AC200Vはオプション
7	外 形 寸 法	223(H)×171(W)×112(D)【洗浄器コントローラー】 310(H)×155(W)×30(D)【取付板】
8	重 量	約2.5kg
9	構 造	防水構造 IP65準拠
10	ケ ー ス 材 質	PC+ABS
11	取 付 方 法	ボール取付または壁取付

## ■ワイパー洗浄器システム仕様

1	型 式	BHC-7WP
2	洗 浄 方 法	ワイパー間欠駆動方式(コントローラーからの指令による)
3	測 定 水 条 件	温度0～40℃以下 溶剤、強酸化物の共存不可
4	接 液 部 材 質	PVC、SUS304、PPS、KFMゴム
5	使 用 方 法	下記検出器と洗浄器コントローラー(BHC-7)と組合せて使用 <input type="checkbox"/> 90°散乱光濁度検出器 <input type="checkbox"/> 吸光度式検出器 <input type="checkbox"/> その他の検出器
6	取 付 方 法	専用支持具により検出器に取り付け
7	ホルダー長	0.5m～2m(ご指定)
8	ケーブル長	6m(標準)
9	標 準 構 成	ワイパー洗浄器、洗浄器コントローラー(専用壁取付板付)
10	標 準 外 仕 様	取付具(1.アーム型、2.フランジ型) 予備ワイパーゴム、外部光遮断用カバー

※この仕様は、予告なく変更する場合があります

## ■外形寸法図



**KRK**

## 笠原理化工業株式会社

本 社 埼玉県久喜市吉羽1丁目10番地10 〒346-0014  
TEL.0480-23-1781(代) FAX.0480-23-2749  
URL <http://www.krkjpn.co.jp>

**KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.**  
1-10-10 Yoshiba, Kuki-City, Saitama, Japan 〒346-0014

代理店