



強力洗浄・環境に優しい  
電気接点復活剤

# BW-100

Consumer Guide





# BW-100

## 01 製品紹介

## 02 製品の特徴

## 03 使用方法

## 04 使用用途

## 05 他社製品との比較

## 製品紹介

# BW-100

## ELECTRONIC CONTACT CLEANER

用途	電気接点洗浄剤
形態	エアゾールタイプ
内容量	4oz(114g), 8oz(225g), 16oz(450g)
主要成分	HFO-1233zd, Special additive
製造国	韓国



# BW-100



## 強力電気接点洗浄剤

表面張力が低いため、非常に細かい隙間までしっかり浸透。汚れを落としながら、すばやく蒸発してあと残りがありません。



## 安全性

BW-100は非引火性であるため、安心してお使いいただけます。通電中でも安心して使用できる高い絶縁耐圧を持ち、塩化物イオンなどの不純物を含まないため、機器を傷める心配がありません。



## 高い利便性

360度回転バルブを採用し、逆さに使用しても安定した噴射ができ、ユーザーの使いやすさを考えた製品で、いつでもどこでも便利にお使いいただけます。



## 環境への配慮

オゾン層破壊係数(ODP)が0で地球温暖化係数(GWP)が1の第4世代環境配慮型ハロゲン化合物を採用。同種の電気洗浄剤の中で環境部認証を受けた唯一の製品です。





## 使用方法 How to use



01

製品を軽く振ってから、  
精密噴射用のノズルを取り付けます。



02

洗浄が必要な接点部位に  
直接噴射します。



03

5秒ほど溶液が蒸発するまで  
お待ちください。

# PCおよび 周辺機器



パソコンやその他のアクセサリのポートやコネクタなどの接点部分が正常に動作しないときにご使用いただけます。

## 使用用途

パソコン



キーボード



マウス



ポート



コネクタ



USB



# 入力 デバイス



充電端子、リモコン、ゲームコントローラー、オーディオのつまみなど、機器の接点部分にもご使用いただけます。

## 使用用途

充電端子



リモコン



ゲームコントローラー



オーディオの各種調整つまみ



SDカード



自動車制御ボタン



# 産業設備の メンテナンス

電気を使用する全産業の現場で、  
設備や機器のメンテナンス用としてもご使用いただけます。

## 使用用途

自動化システム



システムコントローラー



生産ライン



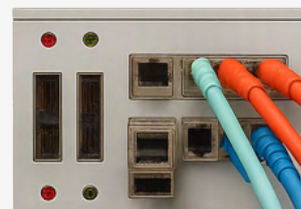
電気設備



PCBおよび回路



サーバーおよび通信機器



# BW-100

経済的かつ安全で、  
環境にやさしい



## 他社製品との 性能比較

BW-100



M社



C社



D社



引火性	<b>非引火性</b>	非引火性	引火性	非引火性
絶縁破壊電圧	<b>56.6kV</b>	>25kV	36.7kV	36.7kV
主成分	<b>HFO-1233zd</b> (第4世代エコフッ素系溶剤)	HFE	HFO-152a Petroleum Distillate (石油由来成分)	HFO-134a Petroleum Naphtha (石油ナフサ)
地球温暖化係数 (GWP、CO <sub>2</sub> =1基準)	<b>1</b>	297	124	1,340

**ELECTRONIC CONTACT CLEANER**

## **強力洗浄・環境に優しい電気接点復活剤**

ベックス・インターコーポレーションは  
優れた製品と確かな技術力で  
長年流通市場をリードしてきた韓国を  
代表するのトータルケミカル専門企業です。

**BEX** BEX-INTER CORPORATION

ベックス・インターコーポレーション

A. 7-15, Baumoe-ro 27 gil, Seocho-gu, Seoul, Korea (06752)

T. +82)2-3497-5333 | F. +82)2-3497-1336

[www.bex.co.kr](http://www.bex.co.kr)