

V-11WK / V-88WK  
SERIES



HS-72 SERIES



Y-700



T-300



VF-50  
SERIES



**DELMAN**

PRODUCT CATALOG

手洗い用自動水栓  
デルマンシリーズ

節水と感染予防  
自動水栓デルマン

**DELMAN**

流線形の新デザイン  
V-11WK/V-88WK



防水仕様  
(IPX5)

節水と感染予防 台付き自動水栓のスタンダード

V-11/V-88 シリーズ

V-11 (AC100V式) V-88 (乾電池式) グリーン購入法適合機種

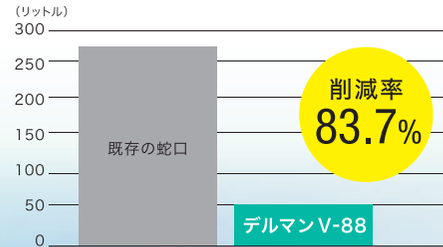
- point 1** 自動水栓デルマンのスタンダード  
新設も後付けも、どちらにも簡単に設置できるデルマンのスタンダード。
- point 2** コンビニ・スーパー市場シェアNo.1  
(当社調べ)  
コンビニ、スーパー、学校、駅、高速道路、病院、工場、公共施設などあらゆるシーンで活躍。
- point 3** 電池寿命約10年  
電池寿命が約10年あるため交換の手間が少なく経済的。  
(付属のエボルタ乾電池で、100回/日の場合)

**point 4** 水跳ねを抑え  
快適な使用感の泡沫タイプ



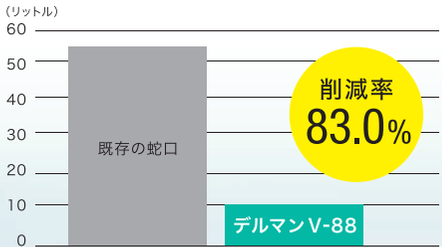
毎分約3.5ℓ泡沫吐水

オフィスの節水効果



【条件】1フロア50人の都内オフィスビルにて男女トイレ各2台ずつ合計4台を実測  
上下水道料金単価642円/m<sup>3</sup>で計算  
【既存の蛇口】①4台分を15日間実測→1日平均使用量=282ℓ  
②年間換算使用量 ①×稼働日数245日=69m<sup>3</sup>/③年間換算水道料金 ②×642円/m<sup>3</sup>=44,298円  
【自動水栓】④4台分を17日間実測→1日平均使用量=46ℓ  
⑤年間換算使用量 ④×稼働日数245日=11m<sup>3</sup>/⑥年間換算水道料金 ⑤×642円/m<sup>3</sup>=7,062円  
【1台あたりの年間削減額】③-⑥=4台=9,309円

スーパーバックヤードの節水効果



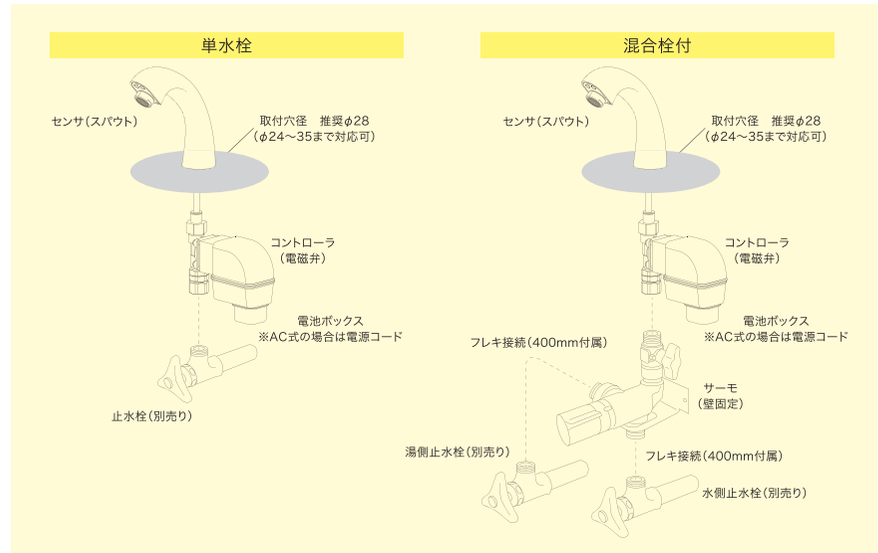
【条件】千葉県某スーパー厨房内手洗いにて実測 上下水道料金単価750円/m<sup>3</sup>で計算  
【既存の蛇口】①1台分を7日間実測→1日平均使用量=53ℓ  
②年間換算使用量 ①×稼働日数365日=19m<sup>3</sup>/③年間換算水道料金 ②×750円/m<sup>3</sup>=14,250円  
【自動水栓】④1台分を7日間実測→1日平均使用量=9ℓ  
⑤年間換算使用量 ④×稼働日数365日=3m<sup>3</sup>/⑥年間換算水道料金 ⑤×750円/m<sup>3</sup>=2,250円  
【1台あたりの年間削減額】③-⑥=12,000円

V-11/V-88 シリーズ 品番一覧

価格はすべて税別価格です。

単水栓・混合栓	電源方式	品番		定価
		流線形・新デザイン	従来型	
単水栓	AC100V式	V-11WK	V-11	¥52,500
	乾電池式	V-88WK	V-88	
混合栓付	AC100V式	V-11WKX	V-11X	¥83,500
	乾電池式	V-88WKX	V-88X	

【設置イメージ】V-88WK/V-88WKX



製品仕様

品名	自動水栓デルマン		接続ネジ寸法	G 1/2	
品番	単水栓	V-11/V-11WK (AC100V式)	V-88/V-88WK (乾電池式)	使用温度範囲	1℃~50℃
	混合栓付	V-11X/V-11WKX (AC100V式)	V-88X/V-88WKX (乾電池式)	使用水温範囲	1℃~50℃
電源	AC100V 50/60Hz	単3アルカリ電池4本 (付属)	使用湿度範囲	90RH以下	
消費電力	常時1.0W以下	—	取付穴径	φ24~35mm (推奨φ28mm)	
電池寿命	—	約10年 (100回/日使用時)	使用流体	上水 (氷結、ゴミなどの異物の混入がないこと)	



混合栓付(〜X)に付属のサーモ

※仕様・色・価格などは、予告なく変更する場合があります。※記載内容は、令和3年7月時点のものです。

ご不明な点は、既存の水栓(上のカラー部分と下の止水栓周辺)の写真を添えて [info@vaital.co.jp](mailto:info@vaital.co.jp) へお気軽にお問い合わせください

かんたん後付けの壁付け自動水栓

# HS-72 シリーズ

乾電池式 グリーン購入法適合機種



※自在水栓(ハンドル部)は本体に含まれません。

**point 1** 自動式と手動式の2通りの使い方

先端センサによる自動式と、ボタンによる手動式の2通りの使い方。

**point 2** 用途や環境に応じて選べるバリエーション

サイズ×接続方向×吐水タイプなど、豊富なバリエーション。

**point 3** かんたん設置、約3分で設置可能

横形(壁付)自動水栓、既存の蛇口に約3分でかんたん設置。

**point 4** 電池寿命約10年

電池寿命が約10年あるため交換の手間が少なく経済的。  
(付属のエボルタ乾電池で、100回/日の場合)

**point 5** 自動止水時間を任意に設定可能

手動吐水時の止め忘れ防止の機能(自動停止)の作動時間を任意に設定可能。水張り機能としても使える。

防水仕様 (IPX5)

学校によくある万能ホーム水栓も  
約3分で自動に!



万能ホーム水栓 L型ジョイント+ HS-72 STH

自在水栓なら、オプション部品不要! 約1分で設置可能!



## 選べるバリエーション

サイズ・接続方向・吐水タイプの各要素を選び、型式を決定します。

**1** 単水栓or混合栓

単水栓→HS-72(本体のみ)  
混合栓付→HS-72X(サーモ付属)

**2** サイズ

流入口→吐水口(芯)の長さを  
3つのサイズから選びます

Sサイズ=90mm  
Mサイズ=120mm  
Lサイズ=170mm

**3** 接続方向

接続方向の位置を  
上付けか下付けかを選びます

上付け 下付け

top=方向が上 under=方向が下

**4** 吐水タイプ

2つの吐水タイプから  
選びます

type N type H

整流タイプ (ハンドルで流量調整)  
泡沬タイプ (約3.5ℓ/分 ※水圧による)

## HS-72 シリーズ 型式一覧

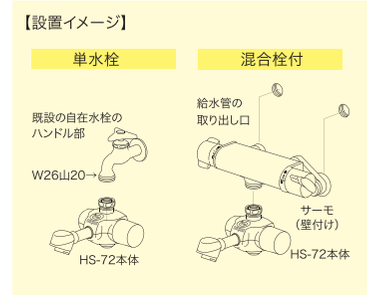
価格はすべて税別価格です。

単水栓or混合栓	サイズ	接続方向	吐水タイプ	品番/型式	定価		
単水栓	Sサイズ (90mm)	上付け	整流	HS-72 STN	¥49,500		
			泡沬	HS-72 STH			
		下付け	整流	HS-72 SUN			
			泡沬	HS-72 SUH			
		Mサイズ (120mm)	上付け	整流		HS-72 MTN	¥86,000
				泡沬		HS-72 MTH	
	下付け		整流	HS-72 MUN			
			泡沬	HS-72 MUH			
	Lサイズ (170mm)	上付け	整流	HS-72 LTN	¥86,000		
			泡沬	HS-72 LTH			
		下付け	整流	HS-72 LUN			
			泡沬	HS-72 LUH			
混合栓付 (サーモ付属)		Sサイズ (90mm)	上付け	整流		HS-72X STN	¥86,000
				泡沬		HS-72X STH	
	整流			HS-72X MTN			
	Mサイズ (120mm)	泡沬		HS-72X MTH			
		Lサイズ (170mm)		整流	HS-72X LTN		
				泡沬	HS-72X LTH		

製品仕様	接続ネジ寸法	W26 山20
品名 自動水栓デルマン	使用温度範囲	1~40°C
品番 HS-72	使用水温範囲	1~50°C
電源 単3アルカリ電池4本(付属)	使用湿度範囲	90RH以下
電池寿命 約10年(100回/日使用時)	耐圧	1.75MPa1分間
使用流体	上水(氷結、ゴミなどの異物の混入がないこと)	

**別売りオプション**

- 泡沬変換アダプタ 定価950円(税別) W22山20→W26山20へ変換
- L型ジョイント LJ-1 定価3,000円(税別)



※逆流防止弁のない混合栓や先止め耐圧性のない混合栓へ接続してのご使用はできません。  
※仕様・色・価格などは、予告なく変更する場合があります。 ※記載内容は、令和3年7月時点のものです。

ご不明な点は、既存の水栓の写真を添えて [info@vaital.co.jp](mailto:info@vaital.co.jp) へお気軽にお問い合わせください

Y-700

T-300

防水仕様  
(IPX5)



壁付・台付 一体型コンパクトデザイン

Y-700/T-300 シリーズ

乾電池式 グリーン購入法適合機種

point 1 主に後付け専用のモデル

学校や公共施設などの後付け用に最適。

point 2 電池寿命約6年(業界初のスペック)

単3アルカリ乾電池2本で、電池寿命約6年!  
(付属のエボルタ乾電池で、100回/日の場合)

point 3 便利な手動ボタン付き

水溜めや洗い物に便利な、連続吐水も可能。



価格はすべて税別価格です。

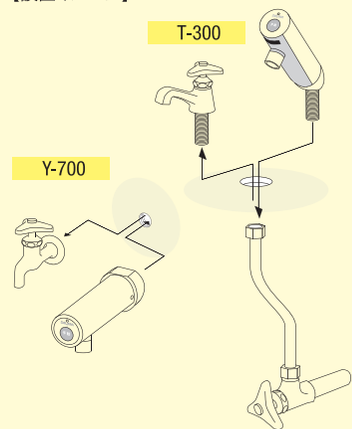
単水栓・混合栓	電源方式	仕様	品番	定価
単水栓	乾電池式	壁付(横形)	Y-700	¥43,000
		台付(立形)	T-300	¥48,000

製品仕様

使用温度範囲	1~50°C	電池寿命	約6年(100回/日使用時)
使用水温範囲	1~50°C	接続ネジ寸法	Y-700 = PJ 1/2 T-300 = G 1/2
使用湿度範囲	90RH以下	取付穴径	T-300 = φ24~35mm
使用圧力範囲	0.05~0.75MPa	使用流体	上水(氷結、ゴミなどの異物の混入がないこと)
電源	単3アルカリ電池2本(付属)		

ご不明な点は、既存の水栓(上のカラン部分と下の止水栓周辺)の写真を添えて [info@vaital.co.jp](mailto:info@vaital.co.jp) へお気軽にお問い合わせください

【設置イメージ】



※仕様・色・価格などは、予告なく変更する場合があります。  
※記載内容は、令和3年7月時点のものです。

衛生管理のエキスパート

VF-50  
シリーズ

防水仕様  
(IPX5)



シャワー・泡沫切替式



シャワー・泡沫切替式

フレキパイプ型  
VF-50F FF感知方式

乾電池式 グリーン購入法適合機種

point 1 途切れず手洗いFF感知方式

病院から食品工場まで、あらゆる場面で活躍。

point 2 電池寿命約10年

電池寿命が約10年あるため交換の手間が少なく経済的。  
(付属のエボルタ乾電池で、100回/日の場合)

point 3 別売りACアダプタで100V使用可能

別売り専用ACアダプタ AD-8 定価¥3,900(税別)

途切れず手洗い可能な「FF感知方式」と「通常感知方式」の2種類

FF感知方式 VF-50F

- 1 手をかざすと水が出る
- 2 出続ける\*
- 3 もう一度かざすと止まる



※10分経過で自動停止

単水栓・混合栓	電源方式	センサ感知方式	品番	定価
単水栓	乾電池式	FF方式	VF-50F	¥60,000
		通常感知	VF-50T	
	AC100V式	FF方式	VF-50FX	
		通常感知	VF-50TX	
混合栓付(サーモ付属)	乾電池式	通常感知	VF-50SX	¥91,000
	AC100V式			

価格はすべて税別価格です。

通常感知方式 VF-50T/VF-5S

- 1 手を近づけると水が出る
- 2 手を遠ざげると水が止まる



製品仕様

使用温度範囲	1~50°C
使用水温範囲	1~50°C
使用湿度範囲	90RH以下
使用圧力範囲	0.05~0.75MPa
使用流体	上水(氷結、ゴミなどの異物の混入がないこと)
接続ネジ寸法	G 1/2
取付穴径	φ24~35mm(推奨φ28mm)

※仕様・色・価格などは、予告なく変更する場合があります。※記載内容は、令和3年7月時点のものです。

ご不明な点は、既存の水栓(上のカラン部分と下の止水栓周辺)の写真を添えて [info@vaital.co.jp](mailto:info@vaital.co.jp) へお気軽にお問い合わせください

業界初！次亜塩素酸水用自動水栓

## VY-5N シリーズ

AC100V式

次亜塩素酸水用

**point 1** 上腕部まで洗いやすいスワンプタイプ  
通常の手洗器、ステンレスシンクのどちらにも設置可能。

**point 2** シャワー吐水でしっかり清潔な手洗い  
きめ細かく柔らかいシャワータイプ。

**point 3** 通常感知方式とFF感知方式の2種類  
出荷前にご指定ください。

※FF（フリップフロップ）方式とはセンサに手をかざすと連続吐水が始まり、もう一度センサに手をかざすと止水する方式。

耐食性の高いSUS316L使用 特殊自動水栓

## VF-5SP シリーズ

AC100V式

次亜塩素酸水用

壁付タイプ

**point 1** 壁付用、ステンレスシンクタイプ  
大型シンクにも対応のセパレートタイプ。

**point 2** 途切れずゆったり洗えるFF感知方式  
病院、食品工場などで活躍。

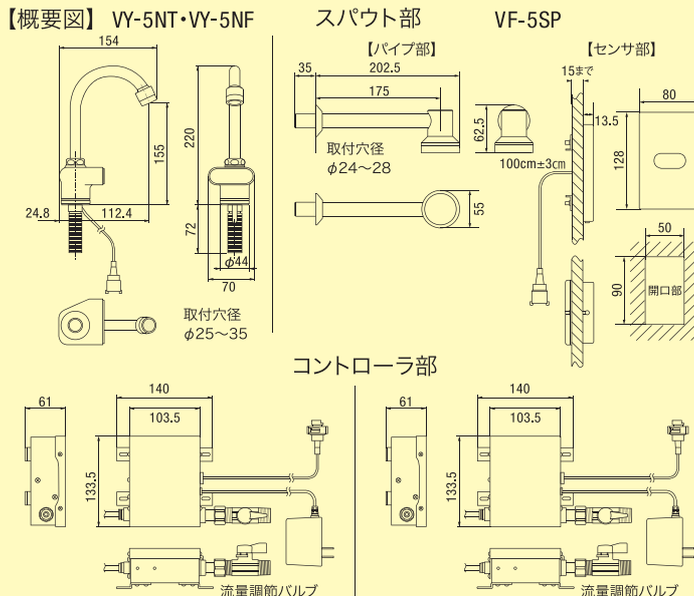
**point 3** シャワー吐水でしっかり清潔な手洗い  
きめ細かく柔らかいシャワータイプ。

### 耐食性の高い特殊部品を使用した自動水栓 デルマンシリーズなら、安心してご使用頂けます。

次亜塩素酸水を通常の自動水栓で使用すると、腐食等故障の原因となります。

製品仕様	VY-5NT ●スワンプタイプ ●洗面器・手洗器用	VY-5NF ●スワンプタイプ ●洗面器・手洗器用	VF-5SP ●壁付用 ●ステンレス シンクタイプ
電源電圧	AC100V 50/60Hz		
消費電力	待機時1W以下 動作時24W以下		
センサ感知方式	通常感知	FF感知方式	
接続ネジ寸法	R 1/2		
取付穴径	φ25~35mm		φ24~28mm
耐圧	0.5MPa		
使用圧力範囲	0~0.3MPa		
使用水温範囲	1~40°C		
使用温度範囲	1~40°C		
定価	オープン価格		

※次亜塩素酸水の生成装置自体は含まれません。組み合わせ等についてはお問合せください。※仕様・色・価格などは、予告なく変更する場合があります。※記載内容は、令和3年7月時点のものです。



ご不明な点は、既存の水栓（上のカラン部分と下の止水栓周辺）の写真を添えて [info@vaital.co.jp](mailto:info@vaital.co.jp) へお気軽にお問い合わせください

●販売元



本社 山口県周南市西松原1-4-2  
TEL(0834)21-8420  
山口営業所 山口県山口市吉敷上東2-11-33  
TEL(083)974-3380  
東京営業所 東京都中央区日本橋蛸薬町1-36-3東洋ビル2階  
TEL(03)3669-6722

●製造元

株式会社 **バイタル**

〒385-0034 長野県佐久市平賀900  
TEL (0267)62-4537 FAX (0267)62-4626  
E-mail info@vaital.co.jp  
<https://vaital.co.jp>