

# 水飲み水栓 Paddle

「誰でも使いやすい」をコンセプトに作りました。右利きの人でも、左利きの人でも…どんな人でも使いやすい。ユニバーサルデザインの水飲み水栓です。

詳細情報



reddot design award  
winner 2015

DESIGN AWARD  
2015

GERMAN DESIGN AWARD  
WINNER 2017

## ※パドル3 マウスガード

G16MPG3

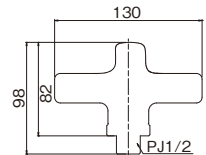
1/40

## ※パドル3 斜め吐水・マウスガード

G16MPTG3

1/40

- 包装サイズ:160×140×50(箱)
- 材質:青銅・黄銅・SUS
- 定流量弁(1.7L)内蔵
- 特許登録 第5583295号
- 意匠登録 第1612099号



## 特長

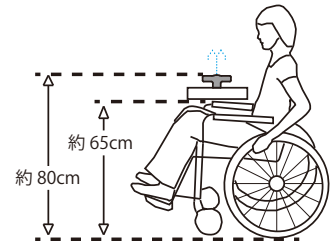
### ①独自の自閉式止水構造

従来の自閉式水栓は経年劣化に弱く、ハンドルが重くなる欠点がありました。

本製品は、軽いバネ構造と、経年劣化に強いボール式栓棒にくわえ、水圧が後押しする止水構造により、ハンドル操作を軽快かつ簡単にしました。

### ②車椅子向けの水飲み台に対応

本製品の全高は、国土交通省の定めた「都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン」の、車椅子を対象とした水飲み場の寸法に適合しています。バリアフリーを目指す環境にマッチした製品にしています。



### ③機能に特化した特徴的なハンドル

左右に大きく飛び出たレバーハンドル。上から見るとウェーブ形状になっています。これによりハンドルの回転方向を直感的に判断していただけます。

また、「引く」「掌で押す」「両手で回す」といった様々な使い方もでき、右手でも左手でも、力の弱い人でも、誰にでも使いやすいユニバーサルデザインです。

使用例 1：指でつかんで操作



使用例 2：指で引いて操作



使用例 3：指で押して操作



使用例 4：掌で押して操作



### ④ステンレスハンドルになりました

耐久性の向上のため、レバーハンドルの素材をステンレスに変更しました。