

Panasonic

Water Purifiers/Cartridge

TK-CJ300/TK-CJ600C

รายละเอียดข้อมูลเครื่องกรองน้ำติดหัวก๊อก



TK-CJ300



TK-CJ600C



MicroClear4000



คุณสมบัติของสินค้า

เครื่องกรองน้ำติดหัวก๊อก

ที่ใช้งานได้ยาวนานด้วยไส้กรองเทคโนโลยีใหม่
MicroClear4000



TK-CJ300

MicroClear4000



TK-CJ600C



Feature

1

อายุการใช้งานที่ยาวนานสามารถกรองได้ถึง 4000 ลิตร

ไส้กรอง MicroClear4000 สามารถกรองน้ำประปา 4000 ลิตร ซึ่งหากการใช้งาน 10 ลิตรต่อวันนั้น จะสามารถใช้งานไส้กรองนี้ได้ถึง 1 ปี

Feature

2

ขจัดแบคทีเรียและสิ่งแปลกปลอมในน้ำได้ถึง 17 ชนิด

ไส้กรอง MicroClear4000 สามารถกรองแปลกปลอมในน้ำได้ถึง 17 ชนิด และขจัดแบคทีเรียได้ถึง 99.999% ทำให้ได้น้ำประปาที่แสนจะบริสุทธิ์ ด้วยถ่านคาร์บอนประสิทธิภาพสูง 51 กรัม ซึ่งผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เป็นเอกลักษณ์ของเรา จึงสามารถกรองสิ่งแปลกปลอมได้ถึงระดับนาโน

Feature

3

เปี่ยมไปด้วยคุณสมบัติเพื่อการใช้งานที่ “ง่ายๆ”

สลับการใช้งาน
ด้วยการทำงาน
ที่ง่ายๆ

ที่ครอบก๊อกน้ำ
สามารถถอดออก
เพื่อทำความสะอาด
ได้ง่ายๆ

เปลี่ยนไส้กรองได้ง่ายๆ
ด้วย 2 ขั้นตอน

ผลิตเพลินกับน้ำที่ใสสะอาด และประหยัดเงินได้ด้วยไส้กรอง เพียง 1 ชิ้น

ไส้กรอง MicroClear4000 สามารถกรองน้ำประปา 4,000 ลิตรให้สะอาดบริสุทธิ์ได้ คุณจึงสามารถประหยัดเงินได้เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำขวดขนาด 1 ลิตร มากถึง 4,000 ขวดต่อปี หากคุณใช้น้ำ 10 ลิตรต่อวัน ไส้กรองนี้จะสามารถใช้งานได้ถึง 1 ปี จึงไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนไส้กรองบ่อยๆ



1

Cartridge

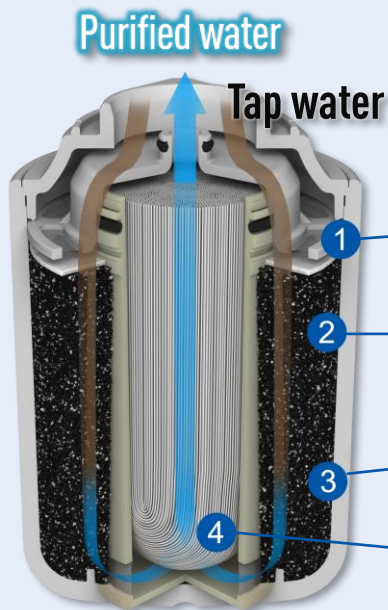
=



4000

of 1L Bottles

ขจัดสิ่งแบคทีเรียและแปลกปลอมในน้ำได้ถึง 17 ชนิด



ไส้กรอง 4 ขั้นตอนเพื่อน้ำสะอาด 4000 ลิตร

- (1) ตาข่ายกำจัดสนิมและสิ่งสกปรกที่มองเห็นได้
- (2) ถ่านคาร์บอนประสิทธิภาพสูงกำจัดสิ่งสกปรก 13 ชนิดที่อยู่ในน้ำ
- (3) เซรามิกกำจัดสารตะกั่วที่อยู่ในน้ำ
- (4) แผ่นกรองแบบเส้นใยกลวงกำจัดแบคทีเรียและอนุภาคที่มีขนาดเล็ก

MicroClear4000
Cartridge

สารต่างๆ 17 ชนิด ที่ไส้กรองสามารถกำจัดได้

Free residual chlorine	Turbidity	Total trihalomethane	Bromodichloromethane	Dibromochloromethane
Bromoform	Tetrachloroethylene	Trichloroethylene	CAT (agricultural chemicals)	2-MIB (mold odour)
Soluble lead	Benzene	Geosmin (musty odour)	Phenols	Carbon tetrachloride
Iron (fine particles)	Aluminium (neutral)	*This value is based on JIS S 3201 tests and JWPAS B standards.		

การกำจัดแบคทีเรีย 99.999%

ระบบกรองน้ำ 4 ขั้นตอนช่วยกำจัดแบคทีเรียได้ถึง 99.999% และได้รับการยืนยันจาก Japan Food Research Laboratories

*จากการทดสอบกำจัดแบคทีเรียโดยทั่วไปกับไส้กรองที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของ Panasonic ที่ Japan Food research laboratories

แบคทีเรียที่ใช้ทดสอบ: Brevundimonas

เครื่องกรองน้ำติดหัวก๊อกที่กรองได้สะอาดกว่า และ ยาวนานกว่า

TK-CJ300

ถ่านกัมมันต์
ประสิทธิภาพสูง

57 g.

พจัดสิ่งสกปรก **13** ชนิด

อายุการใช้งาน **4,000** ลิตร

กำจัดคลอรีนตกค้าง 13,500 ลิตร

กำจัดไตรฮาโลมีเทน 4,000 ลิตร

เครื่องกรองรุ่นเดิม

30 g.

พจัดสิ่งสกปรก **1** ชนิด

อายุการใช้งาน **2,400** ลิตร

กำจัดคลอรีนตกค้าง 2,400 ลิตร

Brand A

30 g.

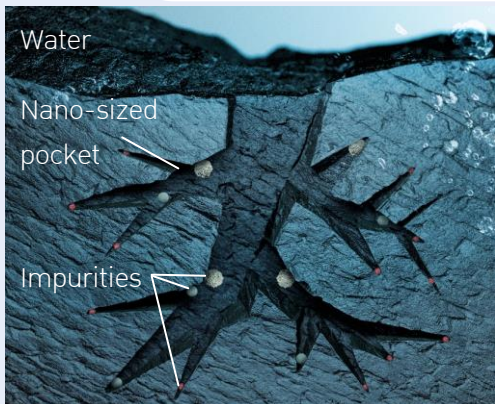
พจัดสิ่งสกปรก **4** ชนิด

อายุการใช้งาน **1,500** ลิตร

คาดว่ากำจัดสิ่งสกปรกได้

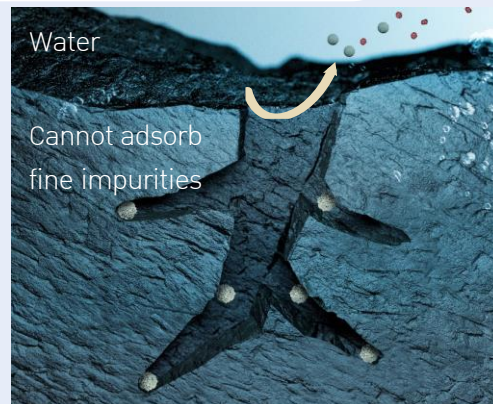
เทียบเท่ารุ่นเดิมของ Brand A

พื้นที่ดูดซับที่มากขึ้นด้วยจุดชอกซอนระดับนาโน



รุ่นใหม่: มีพื้นผิวเพิ่มขึ้นจากด้วยช่องขนาดนาโน
เพื่อการกำจัดได้มากขึ้น

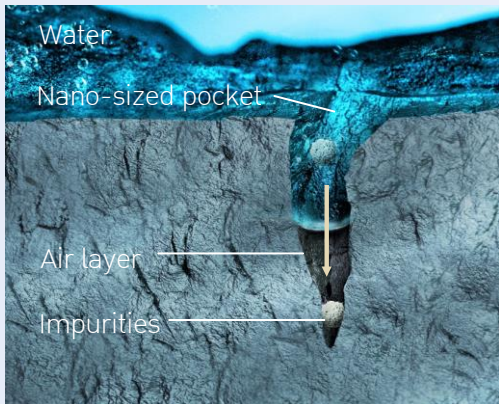
เทคโนโลยีต้นฉบับของเรานั้น ได้สร้างช่องขนาดนาโนที่มีขนาดเล็กเพียง 1 นาโนเมตร ซึ่งสามารถกำจัดสิ่งสกปรกได้ถึง 13 ชนิด และยังกำจัดสารไตรฮาโลมีเทนที่เป็นสารก่อมะเร็งได้ ทำให้เกิดช่องขนาดนาโนจำนวนมากขึ้น และพื้นผิวสามารถกำจัดสิ่งสกปรกได้มากขึ้น



รุ่นเดิม: มีช่องระดับนาโนจำนวนค่อนข้างน้อยกว่า

ช่องระดับนาโนที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ทำให้ดูดซับสิ่งสกปรกได้ยาก ช่องที่มีขนาดใหญ่เหล่านี้ ทำให้มีช่องระดับนาโนที่จะดูดซับสิ่งสกปรกอยู่จำนวนไม่มาก จึงกำจัดสิ่งสกปรกได้ไม่มากนัก

การเคลือบพื้นผิวพิเศษรูปแบบใหม่



รุ่นใหม่: การเคลือบพื้นผิวพิเศษช่วยป้องกันไม่ให้อากาศสกปรก
ที่ถูกกรองเล็ดลอดออกไปได้

เทคโนโลยีประมวลผลพื้นผิวที่เป็นเอกลักษณ์ของเราสามารถสร้างชั้นอากาศที่เหมาะสมในช่องขนาดนาโนได้ สิ่งสกปรกที่อยู่ในน้ำจะถูกปล่อยออกมาในอากาศและถูกดูดซับบนพื้นผิวของถ่านคาร์บอนได้อย่างง่ายดาย



รุ่นเดิม: ดูดซับสิ่งสกปรกบนพื้นผิวได้ค่อนข้างยาก



หากไม่มีชั้นอากาศในช่องขนาดนาโน ก็จะไม่สามารถดูดซับสิ่งสกปรกบางส่วนบนพื้นผิวของถ่านคาร์บอนได้ หากชั้นอากาศหนาเกินไป ก็จะไม่สามารถปล่อยสิ่งสกปรกที่อยู่ในน้ำลงไปชั้นอากาศได้

สลับกระแสน้ำได้ง่ายๆ



สามารถสลับกระแสน้ำได้ด้วยการทำงานที่ง่ายๆ
มีแผนภาพช่วยลดความผิดพลาดในการสลับ

ที่ครอบก๊อกน้ำแบบสามารถถอด ทำความสะอาดได้ง่ายๆ



สามารถถอดส่วนฝักบัวปลายก๊อกน้ำที่มักจะมีคราบน้ำ
อุดตันได้ จึงทำความสะอาดได้ง่ายๆ ทุกเวลา

เปลี่ยนไส้กรองได้ง่ายๆ



เปลี่ยนไส้กรองได้ด้วย 2 ขั้นตอนง่ายๆ
เพียงหมุนไส้กรองทวนเข็มนาฬิกาและดึงไส้กรองออก
จากนั้นใส่ไส้กรองเข้าไปเพื่อติดตั้ง

ปริมาณการปล่อยน้ำกรอง 1.8 ลิตร / นาที



ด้วยปริมาณ 1.8 ลิตร / นาที* คุณจึงสามารถ
ใช้น้ำสะอาดได้ง่ายๆ เสมอ

* เมื่อแรงดันน้ำอยู่ที่ 100 kPa

น้ำใสสะอาดยาวนานตลอด 1 ปี
สุขภาพที่ดียั่งยืนอย่างยั่งยืน

