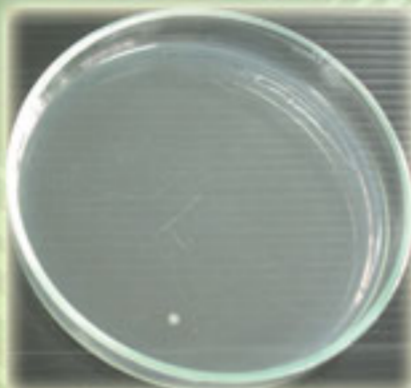
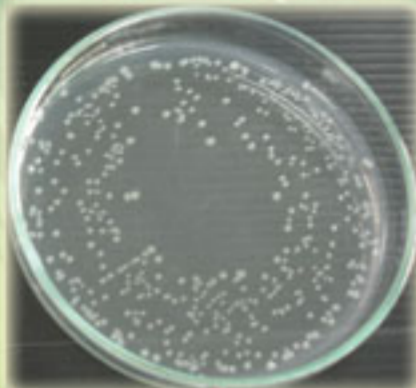




ผลการทดสอบโดย
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี**

โดยห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



วัสดุถังทั่วไป

วัสดุถังJRM

ผลการทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
การลดลงของเชื้อหรือความสามารถในการกำจัดเชื้อ
ของวัสดุถังJRMถึง **99.9%** เมื่อเทียบกับถังทั่วไป



ถังเก็บน้ำ แมกมา

ULTRA NANO
จับแบคทีเรีย 20 ปี

MAGMA



โดดเด่น ทนสมัย ปลอดภัยตลอดอายุการใช้งาน

20 Years
WARRANTY

รับประกันคุณภาพ 20 ปี



คุณสมบัติพิเศษ ถังเก็บน้ำ MAGMA



ปลอดตะไคร่น้ำ



ปลอดภัย



ป้องกันแสงยูวี



ปลอดสนิม



มาตรฐาน ISO 9001 : 2008



มาตรฐานอุตสาหกรรม
เลขที่ มอก.1379-2551

NO. 1 ด้านคุณภาพสินค้า และบริการหลังการขาย



คุณสมบัติพิเศษของถังเก็บน้ำ MAGMA

ด้วยเทคโนโลยีหนึ่งเดียวของการผลิตถังเก็บน้ำ PE และประสิทธิภาพอันดับ 1 ด้านการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย พร้อมคุณสมบัติการป้องกันแสง UV ,ปลอดสนิม ปลอดตะไคร่น้ำ,ไร้สารตกค้างสิ่งแปลกปลอม 100 % ด้วยวัสดุพิเศษ (NANO POLYMER CLEAN) ของ JRM คุณจึงวางใจได้เสมอในความปลอดภัยเมื่อใช้ถังเก็บน้ำ MAGMA



CEM
รุ่น CEM Specification

รุ่น/ความจุ(ลิตร)	เส้นผ่าศูนย์กลาง(เมตร)	ความสูง(เมตร)	รูน้ำเข้า(นิ้ว)	รูน้ำออก(นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง(นิ้ว)
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
CEM 350	0.66	1.23	1	1	1



CCR
รุ่น CCR Specification

รุ่น/ความจุ(ลิตร)	เส้นผ่าศูนย์กลาง(เมตร)	ความสูง(เมตร)	รูน้ำเข้า(นิ้ว)	รูน้ำออก(นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง(นิ้ว)
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
CCR 550	0.75	1.55	1	1	1
CCR 750	0.75	2.05	1	1	1
CCR 1000	1.00	1.80	1	1	1
CCR 1500	1.05	2.05	1	1	1
CCR 2000	1.35	2.52	1	2	1



CCRL
รุ่น CCRL Specification

รุ่น/ความจุ(ลิตร)	เส้นผ่าศูนย์กลาง(เมตร)	ความสูง(เมตร)	รูน้ำเข้า(นิ้ว)	รูน้ำออก(นิ้ว)	รูน้ำทิ้ง(นิ้ว)
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
CCRL 1000	1.11	1.42	1	1	1
CCRL 1500	1.35	1.53	1	2	1
CCRL 2000	1.35	1.80	1	2	1
CCRL 3000	1.35	2.52	1	2	1

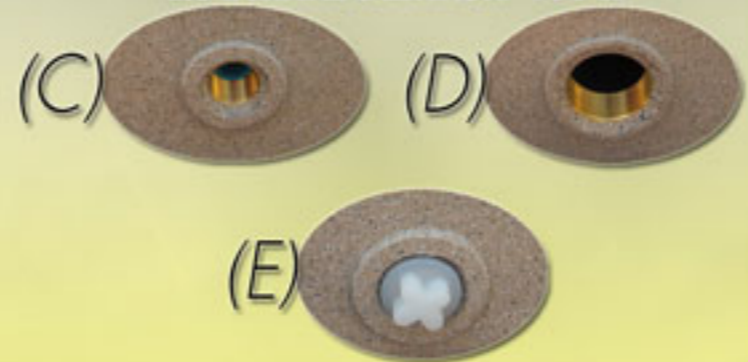
ด้วยประสบการณ์ มากกว่า 15 ปี
ในการออกแบบ และผลิตถังเก็บน้ำ ด้วยทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ วิจัยและออกแบบ เป็นรูปทรงที่ทันสมัย แข็งแรง ทนทาน ด้วยวัสดุที่ปลอดภัย มาตรฐาน มอก. คุณจึงมั่นใจได้เสมอเมื่อใช้ ถังเก็บน้ำ MAGMA



คุณภาพอันดับ 1
ด้านความแข็งแรง สวยงาม ทนทาน



รูน้ำเข้า-ออก-ทิ้ง คุณภาพสูง
จากเกลียวทองเหลืองสีเงินเดียวกับตัวถัง
หมดปัญหาการหลุด
และน้ำซึมเหมือนถังทั่วไป 100 %



ผู้แทนจำหน่าย



-โปรดใช้การบริการช่างเทคนิคในการใช้งานด้วยความปลอดภัย
-ตลอดจนอย่าลืมตรวจสอบค่าไฟให้เหมาะสมกับสภาวะการนำไฟฟ้าของถังเก็บน้ำ
หรือขอคำปรึกษาจากผู้ขาย MAGMA หรือช่างเทคนิคของ JRM ประจำจังหวัด
และจังหวัดอื่นๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า