



如同包裹般密切
贴合肌肤的独有形状



腰部及臀部用

maxell
Within, the Future

2018.3

麦克赛尔EMS运动器 MOTECARE 腰部及臀部用商品目录



MXES-H600YG (6个电极型)



主要规格

主体	型号	MXES-H600YG	外形尺寸	长580×宽340×厚17.4mm
	电极数	6电极	重量	约170g(未安装凝胶垫时)
	JAN码	4902580756512	输入电压/电流	DC5V/最大110mA
	内置电池	锂离子电池 3.7V 200mAh		
	充电时间	约3小时(10-35°C)		
凝胶垫	尺寸	长51.8×宽82.2×厚0.85mm/1片	包装数量	6片
	重量	约5g/1片(薄膜除外)	材质	水凝胶
	输入	AC100-240V 50/60Hz 0.2A		
电源适配器	输出	DC5V/1.0A		
	包装中 随附部件	凝胶垫×1套(6片装)、保管衬膜×6片、电源适配器×1个 充电线×1根(约50cm)、使用说明书		

更换用凝胶垫

对应机型	包装数量	型号	JAN码
MXES-H600用	1套(6片装)	MXES-600GEL1P	4902580756529
	2套(12片装)	MXES-600GEL2P	4902580756536

- 锻炼结果存在个人差异。
- 所记载的名称、标志、服务商标是麦克赛尔或其他公司的注册商标或是商标。
- 所刊载商品符合EU环保指令RoHS。
- 由于产品改良，所刊载商品的规格及设计可能会未经预告而发生变更。
- 由于印刷的缘故，实际的商品与刊载的照片之间可能会存在若干差异。
- 本商品目录中所刊载的内容是截至2018年3月的内容。

问询

maxell问询 搜索 <http://www.maxell.co.jp>

■ 麦克赛尔产品经销店



为了保护地球环境，本商品目录采用植物油油墨印制。

麦克赛尔EMS运动器MOTECARE腰部及臀部用商品目录 KG011-1803 2018年3月制作



※ 照片为示意图。
使用时，请直接贴在
肌肤上使用。

依靠EMS运动
实现理想的
美臀与纤腰。

只需贴在身上，即可进行锻炼

ACTIVEPAD

MOTECARE | EMS运动器

腰部及臀部用

麦克赛尔MOTECARE 搜索

mode A

腰臀同时锻炼。

[腰大肌、臀大肌、腹斜肌、腹横肌、腘绳肌]

专注于最为在意的
腰臀曲线的
3way锻炼。



mode B

集中锻炼腰部。

[腹直肌、腹斜肌、腹横肌]



mode C

集中锻炼臀部。

[臀大肌、腘绳肌]



轻松便捷的 无线 & 充电式。

任何地点均可使用的无线设计

电源、控制器均内置于机身主体内的薄型无线设计。
任何时候、任何地点都能简单轻松地进行锻炼。

无需更换电池的充电式

采用可反复充电使用的锂电池。
1次充满电可使用20分钟 ×10次*。
*强度等级15 (最大) 时。使用次数会因使用模式而异。



丰富多彩的15种锻炼模式 × 15级强度等级

轻松锻炼! 自动切换的自动锻炼, 无需进行任何操作!
可预防肌肉习惯性损伤, 无需动手即可实现有效锻炼!

1	热身	0分钟
2	锻炼A (收缩)	臀部步行动作
3		臀部拉伸
4		臀部外展
5		提臀
6		宽距深蹲
7		爆发力训练
8	锻炼B (提拉)	背部伸展
9		举腿
10		臀部推压
11		前弓步
12		高强度平板支撑
13		爆发力训练 (硬举)
14	放松1	
15	放松2	20分钟

*各模式下的动作是基于我公司的独有程序进行控制。

模式详情请参阅商品网页。

<http://www.maxell.jp/consumer/exercise-equipment/mxes-h/>



以2倍的能量, 实现更广范围、更加深入的锻炼。

针对大肌肉集中的臀部及腰部,
为了实现从表层到深层的充分锻炼,
设定了2倍*的输出强度。

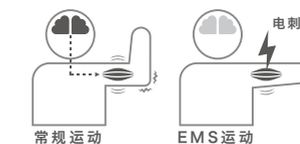
*与我公司“MOTE CARE”的旧款产品对比。

超群的功能性与贴合感。

能够同时进行从腰部到侧腹部锻炼的尺寸,
实现整体提拉臀部的贴合感。
采用完全没有多余面积的形状,
同时具备轻盈的佩戴感受。

[什么是EMS]

EMS (Electrical Muscle Stimulation),
是通过对肌肉进行电刺激, 从而使其收缩的运器。



EMS的优点
不会疲劳的
锻炼



均衡提升
肌肉