

# 弾性フィンガ MH-X7654



## 型式表示方法

MH-AT1A090080 **E** -X7654

### ① 材質

<b>E</b>	EPDM(黒色)
<b>S</b>	シリコンゴム(青色)

※2爪チャックで使用する際は、手配数を「2」でお願いいたします。

## 仕様

型式	MH-AT1A090080E	MH-AT1A090080S
ゴム材質	エチレンプロピレンゴム (EPDM)	シリコンゴム (Si) <sup>※1</sup>
色	黒	青
金属材質(取付部)	ステンレス鋼	
有効把持面寸法[mm]	58×60	
質量 <sup>※2</sup> [g]	35.6	34.4

※1 ゴム材のみFDA(米国食品医薬品局)21CFR§177.2600溶出試験に適合。ゴム材と金属板との接着剤はFDA非対応となります。

※2 フィンガ1枚の質量となります。

## 特性/ワーク最大質量

### ●サンプルワーク最大質量

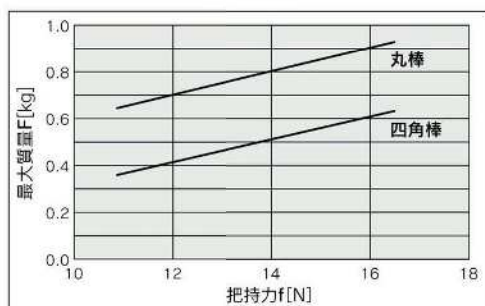
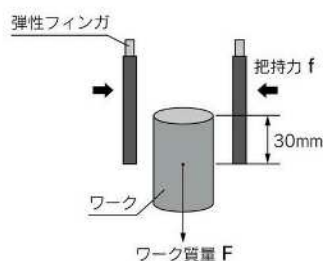
グラフは丸棒、四角棒、球体で測定したサンプルワーク最大質量です。ワーク材質、形状等により変化しますので参考値です。

#### ワークが弾性フィンガ端面から突出する場合

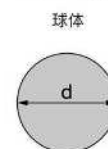


直径d×長さL[mm]	φ40×60
表面粗さRz[μm]	4.3

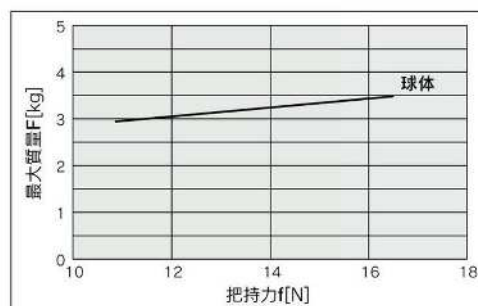
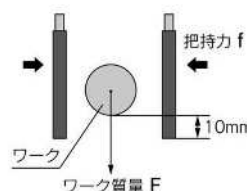
幅W×奥行D×長さL[mm]	40×40×60
表面粗さRz[μm]	1.2



#### ワークが弾性フィンガ端面より内側にある場合



直径d[mm]	φ40
表面粗さRz[μm]	0.8



### ⚠ 注意

ご使用前に実際のワークにて評価をお願いします。ワーク材質、形状、質量などワーク特性、表面状態などにより、把持・保持可能な質量が変わります。