

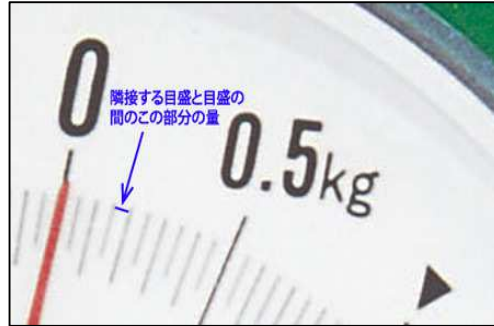
## はかりのQ & A

Q1 目量とは？ A1 「そのはかりで確認できる最小目盛り」のこと。

Q2 ひょう量とは？ A2 「そのはかりで量れる最大の重さ」のこと。



目量10mgの電気式はかり



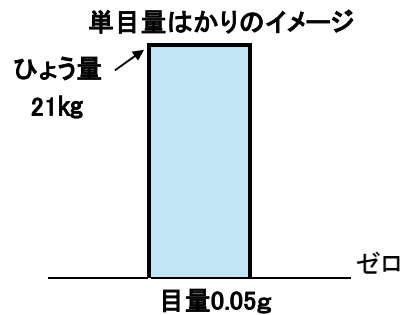
目量50gのばね式はかり

Q3 計量範囲とは？ A3 「最小測定値からひょう量までの範囲」のこと。  
下の「はかりのイメージ」の水色部分が計量範囲となる。

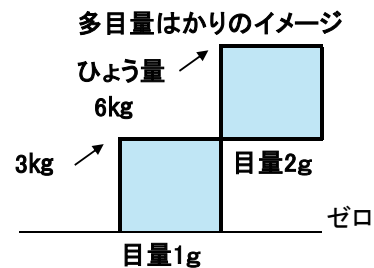
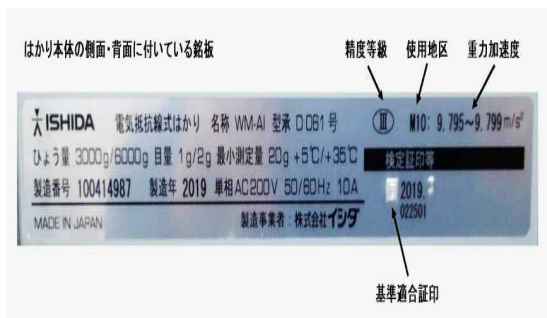
Q4 単目量はかりとは？ A4 「一つの目量と一つの計量範囲しか持たないはかり」のこと。



目量0.05g、ひょう量21kgの単目量はかり

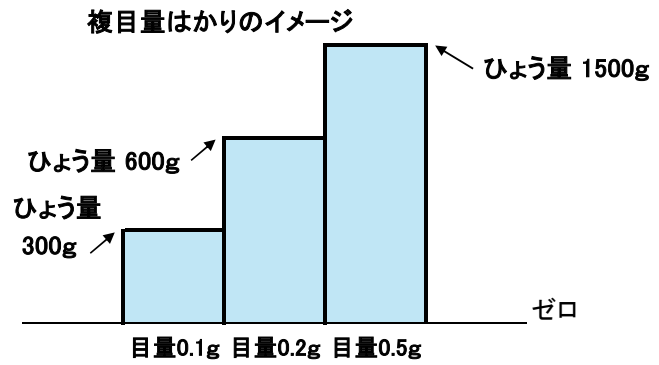


Q5 多目量はかりとは？ A5 「零からひょう量までの計量範囲を異なる目量で分割したはかり」のこと。



ひょう量3kgまでは目量1g、ひょう量6kgまでは  
目量2gの多目量はかり

Q6 複目量はかりとは？ A6 「目量とひょう量が異なる二つ以上の計量範囲をもったはかり」のこと。



ひょう量300g・目量0.1g・最小測定量2g、

ひょう量600g・目量0.2g・最小測定量4g、

ひょう量1500g・目量0.5g・最小測定量10gの複目量はかり

レンジの切替は手動または自動タイプがある。