

# 基準分銅型円筒分銅

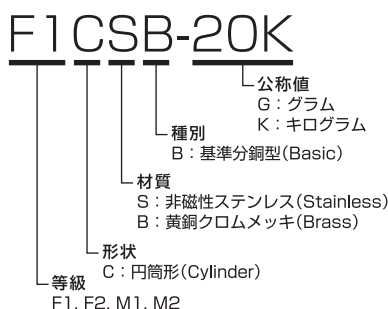
基準分銅型分銅とは、従来から日本国内で一般的に使われている分銅です。



基準分銅型円筒分銅は計量法やJIS等の規格に準拠しています。

OIML型と同様、計量検定所等の基準器検査や、JCSS登録事業者の校正を受けることによって、基準分銅やJCSS標準分銅にできます。

## 商品番号凡例



## 基準分銅型(非磁性ステンレス)

	F1 級(特級)分銅	F2 級(1 級)分銅	M1 級(2 級)分銅
表す量	商品番号	商品番号	商品番号
20kg	F1CSB-20K	F2CSB-20K	M1CSB-20K
10kg	F1CSB-10K	F2CSB-10K	M1CSB-10K
5kg	F1CSB-5K	F2CSB-5K	M1CSB-5K
2kg	F1CSB-2K	F2CSB-2K	M1CSB-2K
1kg	F1CSB-1K	F2CSB-1K	M1CSB-1K
500g	F1CSB-500G	F2CSB-500G	M1CSB-500G
200g	F1CSB-200G	F2CSB-200G	M1CSB-200G
100g	F1CSB-100G	F2CSB-100G	M1CSB-100G
50g	F1CSB-50G	F2CSB-50G	M1CSB-50G
20g	F1CSB-20G	F2CSB-20G	M1CSB-20G
10g	F1CSB-10G	F2CSB-10G	M1CSB-10G
5g	F1CSB-5G	F2CSB-5G	M1CSB-5G
2g	F1CSB-2G	F2CSB-2G	M1CSB-2G
1g	F1CSB-1G	F2CSB-1G	M1CSB-1G



材質: オーステナイト系非磁性  
ステンレス鋼  
磁化率: JIS B 7609:2008 10項のF1  
級に適合  
表面粗さ: F1, F2: 2 $\mu$ m以下(鏡面仕上)  
M1, M2: 5 $\mu$ m以下  
密度: JIS B 7609:2008 11項に  
適合

## 基準分銅型(黄銅クロムメッキ)

	F2 級(1 級)分銅	M1 級(2 級)分銅	M2 級(3 級)分銅
表す量	商品番号	商品番号	商品番号
20kg	F2CBB-20K	M1CBB-20K	M2CBB-20K
10kg	F2CBB-10K	M1CBB-10K	M2CBB-10K
5kg	F2CBB-5K	M1CBB-5K	M2CBB-5K
2kg	F2CBB-2K	M1CBB-2K	M2CBB-2K
1kg	F2CBB-1K	M1CBB-1K	M2CBB-1K
500g	F2CBB-500G	M1CBB-500G	M2CBB-500G
200g	F2CBB-200G	M1CBB-200G	M2CBB-200G
100g	F2CBB-100G	M1CBB-100G	M2CBB-100G
50g	F2CBB-50G	M1CBB-50G	M2CBB-50G
20g	F2CBB-20G	M1CBB-20G	M2CBB-20G
10g	F2CBB-10G	M1CBB-10G	M2CBB-10G
5g	F2CBB-5G	M1CBB-5G	M2CBB-5G
2g	F2CBB-2G	M1CBB-2G	M2CBB-2G
1g	F2CBB-1G	M1CBB-1G	M2CBB-1G



材質: 黄銅クロムメッキ  
表面粗さ: F1, F2: 2 $\mu$ m以下(鏡面仕上)  
M1, M2: 5 $\mu$ m以下  
密度: JIS B 7609:2008 11項に  
適合