

デジタル上皿はかり

ひょう量範囲 **1.5kg~15kg** 目量範囲 **0.5g~2g**

目量	0.5g	1g	2g
1.5kg		UDS-300K-3 20	
		UDS-600-WPK-3 18	
		UDS-700-WPK-3 18	
		Fix-100W-3 23	
		J-100W-3 20	
		J-100WD-3 20	
2kg		UDS-211W-2 19	
3kg	UDS-300N-3 20		UDS-300K-3 20
	UDS-600-WPN-3 18		UDS-300K-6 20
	UDS-700-WPN-3 18		UDS-600-WPK-3 18
	UDS-1VN-R2-3 22		UDS-600-WPK-6 18
	Fix-100NW-3 23		UDS-700-WPK-3 18
			UDS-700-WPK-6 18
			Fix-100W-3 23
			J-100W-3 20
		J-100WD-3 20	
		Fix-100W-6 23	
		J-100W-6 20	
		J-100WD-6 20	
4kg			UDS-211W-4 19
6kg		UDS-300N-6 20	
		UDS-600-WPN-6 18	
		UDS-700-WPN-6 18	
		UDS-1VN-R2-6 22	
		Fix-100NW-6 23	
12kg			UDS-300N-12 20
15kg			UDS-1VN-R2-15 22
			Fix-100NW-15 23

ひょう量範囲 **6kg~30kg** 目量範囲 **5g~20g**

目量	5g	10g	20g
6kg	UDS-300K-6 20		
	UDS-600-WPK-6 18		
	UDS-700-WPK-6 18		
	Fix-100W-6 23		
	J-100W-6 20		
	J-100WD-6 20		
7.5kg	UDS-300K-15 20		
	UDS-600-WPK-15 18		
	UDS-700-WPK-15 18		
	Fix-100W-15 23		
10kg		UDS-211W-10 19	
15kg		UDS-300K-15 20	
		UDS-600-WPK-15 18	
		UDS-700-WPK-15 18	
		Fix-100W-15 23	
20kg			UDS-211W-20 19
30kg	UDS-1VN-R2-30 22	UDS-300K-30 20	
		UDS-300D-30 20	

セレクションガイドの見方



保護特性記号 **IP** ※IPとは、固形異物、水に対する保護等級表示です。

第1記号 第2記号

(人体および固形物に対する保護等級0~6) (水の浸入に対する保護等級0~8)

■第一特性数字

0	無保護	特に保護されていない。
1	50mmより大きい固形物に対する保護	人体の表面積の大きな部分、例えば手などが誤って内部の充電部や可動部に接触する恐れがない。直径50mmを超える固形物体が内部に侵入しない。
2	12.5mmより大きい固形物に対する保護	指先、または長さが80mmを超えない指先類似物が内部の充電部や可動部に接触する恐れがない。直径12.5mmを超える固形物体が内部に侵入しない。
3	2.5mmより大きい固形物に対する保護	直径または厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなどの固形物体が内部に侵入しない。
4	1.0mmより大きい固形物に対する保護	直径または厚さが1.0mmを超えるワイヤや銅帯などの固形物体が内部に侵入しない。
5	防塵形	粉塵が内部に侵入することを防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。
6	耐塵形	粉塵が内部に侵入しない。

■第二特性数字

0	無保護	特に保護されていない。
1	滴下する水に対する保護	鉛直に落下する水滴によって有害な影響をうけない。
2	15°傾斜した時落下する水に対する保護	正常な取付位置より15°以内の範囲で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴によって有害な影響をうけない。
3	噴霧水に対する保護	鉛直から60°以内の噴霧水に落下する水によって有害な影響をうけない。
4	飛沫に対する保護	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響をうけない。
5	噴流水に対する保護	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない。
6	波浪に対する保護	波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても有害な影響をうけない。
7	水中への浸漬に対する保護	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響をうけない。
8	水没に対する保護	製造者によって規定される条件に従って、連続的に水中に置かれる場合に適する。原則として完全密封構造である。

はかりが、高湿な場所で長時間ご使用又は保管された場合や急激な温度変化を受けると、はかり内部に結露を起こし計量不良となる場合があります。

マークの説明

本カタログに記載されているマークにつきましては、下記の説明をご参照ください。



使い勝手に合わせた定量計量機能付。



自動的に電源が切れます。



指定製造事業者基準適合証印対象商品



筋肉率 0.1%単位 筋肉の割合を表示します。



防水・防塵等級を表します。水深1mの水槽中に24時間水没しても内部に水が浸入しないレベルです。



受皿が簡単に着脱できます。



国家検定合格品



基礎代謝量 人間が生きていくために最低限必要なエネルギー量を表示します。



表示の文字の大きさです。



記憶機能がついています。



取引証明以外用



推定骨量 0.05kg単位 骨に含まれるカルシウムなどの無機質の推定量を表示します。



オプションでワイヤレス通信ユニットが付加できます。



容器などの重さを除いた正味計量や追加計量ができます。



ご注文の際は使用地域名(都道府県名)をご指定ください。



水分量 0.05kg単位 除脂肪組織から推定した体内に占める水分量を表示します。



最小表示が自動的に切り替わります。



電源は乾電池です。電源コードは付属していません。



体脂肪率 0.1%単位 体全体の脂肪の割合を表示します。



水分量 0.05kg単位 除脂肪組織から推定した体内に占める水分量を表示します。



液晶表示です。



付属品として乾電池がついています。



内臓脂肪推定指数 5単位 内臓脂肪断面面積の推定算出指数を表示します。



筋肉量 0.1kg単位 体重の測定単位(目量)です。



時計機能付です。



乾電池交換時をお知らせします。



筋肉量 0.1kg単位 筋肉量を表示します。