

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
AEG-120/G	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEG-220/G	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEG-320/G	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEG-45SM	電磁式	単目量	45g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEG-80SM	電磁式	単目量	80g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEL-200	電磁式	単目量	200g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEL-40SM	電磁式	単目量	42g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEM-5200	電磁式	単目量	5.2g	0.001mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEU-130	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEU-210	電磁式	単目量	200g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-100A	電磁式	単目量	100g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-120B	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-120G	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-180	電磁式	単目量	180g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-180A	電磁式	単目量	180g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-200B	電磁式	単目量	200g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AEX-200G	電磁式	単目量	200g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP124W	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP125WD	電磁式	複目量	120g	0.1mg	52g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP135W	電磁式	単目量	135g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP224W	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP225W	電磁式	単目量	220g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP225WD	電磁式	複目量	220g	0.1mg	102g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP324W	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP124X	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP224X	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP324X	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP124Y	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 120g	±2
AP224Y	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 220g	±2
AP324Y	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 320g	±2

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
AP125WD-AD	電磁式	複目量	120g	0.1mg	52g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP135W-AD	電磁式	単目量	135g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP224W-AD	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP225W-AD	電磁式	単目量	220g	0.01mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP225WD-AD	電磁式	複目量	220g	0.1mg	102g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AP324W-AD	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX124	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX224	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX324	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX84	電磁式	単目量	82g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATY124	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 120g	±2
ATY224	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 220g	±2
ATY324	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 320g	±2
ATY64	電磁式	単目量	62g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 62g	±2
ATX124R	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX224R	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX324R	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATX84R	電磁式	単目量	82g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
ATY124R	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 120g	±2
ATY224R	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 220g	±2
ATY324R	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 320g	±2
ATY64R	電磁式	単目量	62g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 62g	±2
AUW120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUW120D	電磁式	複目量	120g	0.1mg	42g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUW220	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUW220D	電磁式	複目量	220g	0.1mg	82g	0.01mg	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUW320	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUX120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUX220	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AUX320	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
AUY120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	45g - 120g	±2
AUY220	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	95g - 220g	±2
AW120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AW220	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AW320	電磁式	単目量	320g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AX120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AX200	電磁式	単目量	200g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±2
AY120	電磁式	単目量	120g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	20 - 120g	±2
AY220	電磁式	単目量	220g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	20 - 220g	±2
BL-220H	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100 - 220g	±3
BL-320H	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100 - 320g	±5
BL-2200H	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1000 - 2200g	±3
BL-3200H	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1000 - 3200g	±5
BL-320S	電磁式	単目量	320g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100 - 320g	±10
BL-3200S	電磁式	単目量	3200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1000 - 3200g	±10
BL-620S	電磁式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300 - 620g	±10
BM320D	電磁式	複目量	320g	0.1g	20g	0.01g	0 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±10
BW12KH	電磁式	単目量	12kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
BW22KH	電磁式	単目量	22kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
BW3200D	電磁式	複目量	3200g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW3200H	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW3200S	電磁式	単目量	3200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW320D	電磁式	複目量	320g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW320H	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW320S	電磁式	単目量	320g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW32KH	電磁式	単目量	32kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
BW32KS	電磁式	単目量	32kg	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW4200D	電磁式	複目量	4200g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW4200H	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
BW4200HV	電磁式	単目量	4200g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW4200S	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW420D	電磁式	複目量	420g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW420H	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW420HV	電磁式	単目量	420g	補助目量 0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
BW420S	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW52KS	電磁式	単目量	52kg	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW6200S	電磁式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW6200SV	電磁式	単目量	6200g	補助目量 0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW620S	電磁式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW620SV	電磁式	単目量	620g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BW62S	電磁式	単目量	62g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
BX12KH	電磁式	単目量	12kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	5kg - 12kg	±4
BX22KH	電磁式	単目量	22kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	5kg - 22kg	±4
BX3200D	電磁式	複目量	3200g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1500 - 3000g	±3
BX3200H	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1500 - 3000g	±3
BX3200S	電磁式	単目量	3200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	750 - 3000g	±5
BX320D	電磁式	複目量	320g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	150 - 300g	±3
BX320H	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	150 - 300g	±3
BX320S	電磁式	単目量	320g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	75 - 300g	±5
BX32KH	電磁式	単目量	32kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	5kg - 32kg	±4
BX32KS	電磁式	単目量	32kg	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	5kg - 32kg	±5
BX4200D	電磁式	複目量	4200g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	2000 - 4000g	±3
BX4200H	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	2000 - 4000g	±3
BX4200S	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	2000 - 4000g	±5
BX420D	電磁式	複目量	420g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	200 - 400g	±3

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
BX420H	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	200 - 400g	±3
BX420S	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	200 - 400g	±5
BX52KS	電磁式	単目量	52kg	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	5kg - 52kg	±5
BX6000	電磁式	単目量	6100g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	2000 - 6000g	±5
BX6200S	電磁式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	2000 - 6000g	±5
BX620S	電磁式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	200 - 600g	±5
BX62S	電磁式	単目量	62g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	20 - 60g	±5
EB-12KH	電磁式	単目量	12.2kg	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	12kg, 10kg, 6kg	±3
EB-12KHVW	電磁式	単目量	12.2kg	補助目量 0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-12KHW	電磁式	単目量	12.2kg	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
EB-16KH	電磁式	単目量	16.2kg	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	16kg, 10kg, 6kg	±3
EB-16KHVW	電磁式	単目量	16.2kg	補助目量 0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-16KHW	電磁式	単目量	16.2kg	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
EB-16KS	電磁式	単目量	16.2kg	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	16kg, 10kg, 6kg	±4
EB-16KSVW	電磁式	単目量	16.2kg	1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-16KSW	電磁式	単目量	16.2kg	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
EB-20KH	電磁式	単目量	20.2kg	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg, 10kg, 6kg	±3
EB-20KHS	電磁式	単目量	20.2kg	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg, 10kg	±3
EB-2800-12/-22	電磁式	複目量	2800g	0.1g	280g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	2800g	±10
EB-280-12/-22	電磁式	複目量	280g	0.01g	28g	0.001g	10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	280g	±10
EB-3200D	電磁式	複目量	3120g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g / 600g	±10
EB-3200D-A	電磁式	複目量	3200g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g / 600g	±5
EB-3200H	電磁式	単目量	3120g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±3
EB-3200H-A	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±3
EB-3200S	電磁式	単目量	3120g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±10
EB-3200S-A	電磁式	単目量	3200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±5
EB-32KD	電磁式	複目量	32kg	1g	6kg	0.1g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	30kg, 20kg, 10kg, 6kg	±4
EB-32KDVW	電磁式	複目量	32kg	1g	6kg	0.1g	-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
EB-32KDW	電磁式	複目量	32kg	1g	6kg	0.1g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
EB-32KS	電磁式	単目量	32kg	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	30kg, 20kg, 10kg, 6kg	±4
EB-32KSVW	電磁式	単目量	32kg	1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-32KSW	電磁式	単目量	32kg	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±4
EB-3300D	電磁式	複目量	3300g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g / 600g	±5
EB-3300DVW	電磁式	複目量	3300g	0.1g	600g	0.01g	-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-3300DW	電磁式	複目量	3300g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-3300H	電磁式	単目量	3300g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±3
EB-3300HVW	電磁式	単目量	3300g	補助目量 0.01g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-3300HW	電磁式	単目量	3300g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
EB-3300S	電磁式	単目量	3300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±5
EB-3300SVW	電磁式	単目量	3300g	0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-3300SW	電磁式	単目量	3300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-330D	電磁式	複目量	330g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g / 60g	±10
EB-330MOC	電磁式	複目量	330g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g / 60g	±10
EB-330D-A	電磁式	複目量	330g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g / 60g	±5
EB-330H	電磁式	単目量	330g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±3
EB-330H-A	電磁式	単目量	330g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±3
EB-330S	電磁式	単目量	330g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±10
EB-330S-A	電磁式	単目量	330g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±5
EB-340D	電磁式	複目量	340g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g / 60g	±5
EB-340MOC	電磁式	複目量	340g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g / 60g	±5
EB-340DVW	電磁式	複目量	340g	0.01g	60g	0.001g	-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-340DW	電磁式	複目量	340g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-340H	電磁式	単目量	340g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±3
EB-340HVW	電磁式	単目量	340g	補助目量 0.001g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-340HW	電磁式	単目量	340g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
EB-340S	電磁式	単目量	340g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±5

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
EB-340SVW	電磁式	単目量	340g	0.01g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-340SW	電磁式	単目量	340g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-4000H	電磁式	単目量	4000g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	4000g, 3000g	±3
EB-4300D	電磁式	複目量	4300g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	4000g, 3000g / 600g	±5
EB-4300DVW	電磁式	複目量	4300g	0.1g	600g	0.01g	-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-4300DW	電磁式	複目量	4300g	0.1g	600g	0.01g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-4300S	電磁式	単目量	4300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	4000g, 3000g	±5
EB-4300SVW	電磁式	単目量	4300g	0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-4300SW	電磁式	単目量	4300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-430D	電磁式	複目量	430g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	400g, 300g / 60g	±5
EB-430DVW	電磁式	複目量	430g	0.01g	60g	0.001g	-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-430DW	電磁式	複目量	430g	0.01g	60g	0.001g	10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-430H	電磁式	単目量	430g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	400g, 300g	±3
EB-430HVW	電磁式	単目量	430g	補助目量 0.001g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-430HW	電磁式	単目量	430g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
EB-430S	電磁式	単目量	430g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	400g, 300g	±5
EB-430SVW	電磁式	単目量	430g	0.01g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-430SW	電磁式	単目量	430g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-5000-12/-22	電磁式	単目量	5000g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	5000g	±10
EB-500-12/-22	電磁式	単目量	500g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	500g	±10
EB-50-12/-22	電磁式	単目量	50g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	50g	±10
EB-50K-11/-12	電磁式	単目量	50kg	1g			5 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	50kg	±20
EB-50K-15	電磁式	単目量	50kg	1g			5 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	50kg	±10
EB-60S	電磁式	単目量	62g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	60g	±10
EB-60S-A	電磁式	単目量	62g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	60g	±5
EB-6200S	電磁式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±10
EB-6200S-A	電磁式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±5
EB-6200S-C	電磁式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±5
EB-620S	電磁式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g	±10

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
EB-620S-A	電磁式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g	±5
EB-6300S	電磁式	単目量	6300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±5
EB-6300SVW	電磁式	単目量	6300g	0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3.5
EB-6300SW	電磁式	単目量	6300g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-630S	電磁式	単目量	630g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g	±5
EB-630SW	電磁式	単目量	630g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-63S	電磁式	単目量	63g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	60g	±5
EB-63SW	電磁式	単目量	63g	0.001g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
EB-H2000S	電磁式	単目量	2000g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	2000g	±2
EB-H200S	電磁式	単目量	200g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	200g	±2
ECS10K	電気抵抗線式	単目量	10kg	2g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	10kg	±6
ECS2.5K	電気抵抗線式	単目量	2.5kg	0.5g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	2.5kg	±6
ECS25K	電気抵抗線式	単目量	25kg	5g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	25kg	±6
ECS5K	電気抵抗線式	単目量	5kg	1g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	5kg	±6
ECS-L15K	電気抵抗線式	単目量	15kg	5g			-10 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	15kg	±7.5
ECS-L30K	電気抵抗線式	単目量	30kg	10g			-10 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	30kg	±7.5
ECS-L3K	電気抵抗線式	単目量	3kg	1g			-10 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	3kg	±7.5
ECS-L6K	電気抵抗線式	単目量	6kg	2g			-10 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	6kg	±7.5
ED-2000-10/-20	電磁式	複目量	2000g	0.1g	200g	0.01g	10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	2000g	±10
ED-200-10/-20	電磁式	複目量	200g	10mg	20g	1mg	10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	200g	±10
ED-28K-11/-12	電磁式	複目量	28kg	1g	2.8kg	0.1g	5 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	28kg / 2.8kg	±10
ED-4000-10/-20	電磁式	単目量	3970g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	3500g	±10
ED-500-10/-20	電磁式	単目量	500g	10mg			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	500g	±10
ED-50-10/-20	電磁式	単目量	50g	1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	50g	±10
ED-56K-11/-12	電磁式	複目量	56kg	2g	14kg	0.5g	5 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 110	56kg / 14kg	±10
ED-H200	電磁式	単目量	200g	1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	200g	±1.5
ED-H2000	電磁式	単目量	2000g	10mg			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	2000g	±2
ED-H60	電磁式	単目量	60g	0.1mg			10 ~ 30	30 ~ 85	90 ~ 110	60g	±2
EL120	電気抵抗線式	単目量	120g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100g	±20
EL1200	電気抵抗線式	単目量	1200g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g	±20



## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
EL-1200H	電気抵抗線式	単目量	1200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1200g, 1000g	±50
EL-1200HA	電気抵抗線式	単目量	1200g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1200g, 1000g	±50
EL-1200S	電気抵抗線式	単目量	1200g	0.2g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1200g, 1000g	±50
EL-120H	電気抵抗線式	単目量	120g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	120g, 100g	±50
EL-120HA	電気抵抗線式	単目量	120g	0.01g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	120g, 100g	±50
EL12K	電気抵抗線式	単目量	12kg	1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg	±20
EL-12KH	電気抵抗線式	単目量	12kg	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	12kg, 10kg	±50
EL200	電気抵抗線式	単目量	200g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	200g	±15
EL2000	電気抵抗線式	単目量	2000g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	2000g	±15
EL300	電気抵抗線式	単目量	200g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±10
EL3000	電気抵抗線式	単目量	3000g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±10
EL-3000VS	電気抵抗線式	単目量	3000g	1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±10
EL-300VS	電気抵抗線式	単目量	300g	0.1g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±10
EL-5000S	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g, 5000g	±50
EL-500S	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g, 500g	±50
EL-5500SR	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	5000g	±20
EL-550SR	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	500g	±20
EL600	電気抵抗線式	単目量	600g	0.05g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	500g	±20
EL-6000H	電気抵抗線式	単目量	6000g	0.5g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g, 5000g	±50
EL6000S	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±20
EL-6000S	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g, 5000g	±50
EL-6000SA	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g, 5000g	±50
EL-6000VS	電気抵抗線式	単目量	6000g	2g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
EL-600H	電気抵抗線式	単目量	600g	0.05g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g, 500g	±50
EL-600HA	電気抵抗線式	単目量	600g	0.05g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g, 500g	±50
EL600S	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	500g	±20
EL-600S	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g, 500g	±50
EL-600SA	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			10 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	600g, 500g	±50
EL-600VS	電気抵抗線式	単目量	600g	0.2g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
ELB120	電気抵抗線式	単目量	120g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100g	±20

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
ELB1200	電気抵抗線式	単目量	1200g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g	±20
ELB12K	電気抵抗線式	単目量	12kg	1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg	±20
ELB200	電気抵抗線式	単目量	200g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	200g	±15
ELB2000	電気抵抗線式	単目量	2000g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	2000g	±15
ELB300	電気抵抗線式	単目量	300g	0.01g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	300g	±10
ELB3000	電気抵抗線式	単目量	3000g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	3000g	±10
ELB600	電気抵抗線式	単目量	600g	0.05g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	500g	±20
ELB6000S	電気抵抗線式	単目量	6000g	1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	6000g	±20
ELB600S	電気抵抗線式	単目量	600g	0.1g			5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	500g	±20
IPS-12KA-XP	電磁式	単目量	12.1kg	0.1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±4
IPS-150KA-XP	電磁式	単目量	150kg	1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2.5
IPS-150KG	電磁式	単目量	150kg	1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±10
IPS-150K-XP	電磁式	単目量	151kg	1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±10
IPS-16KG	電磁式	単目量	16kg	0.1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±1.6
IPS-2200A-XP	電磁式	単目量	2220g	0.01g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-300KA-XP	電磁式	単目量	300kg	2g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2.5
IPS-300KG	電磁式	単目量	300kg	2g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±10
IPS-300K-XP	電磁式	単目量	303kg	20g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±10
IPS-32K-XP	電磁式	単目量	32.5kg	0.1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-34KG	電磁式	単目量	34kg	0.1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-34K-XP	電磁式	単目量	34kg	0.1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-50K-XP	電磁式	単目量	50.5kg	1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±5
IPS-6200H-XP	電磁式	単目量	6200g	0.01g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-6200S-XP	電磁式	単目量	6200g	0.1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±4
IPS-620A-XP	電磁式	単目量	620g	0.001g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±2
IPS-64KGH	電磁式	単目量	64kg	0.1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±5
IPS-64KGL	電磁式	単目量	64kg	1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±5
IPS-64KGS	電磁式	単目量	64kg	1g			5 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±5
IPS-64K-XP	電磁式	単目量	64kg	1g			0 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	内蔵	±3
LDC-150K	電気抵抗線式	単目量	150kg	50g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	75kg -150kg	±10

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
LDC-15K	電気抵抗線式	単目量	15kg	5g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	7.5kg - 15kg	±10
LDC-30K	電気抵抗線式	単目量	30kg	10g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	15kg - 30kg	±10
LDC-60K	電気抵抗線式	単目量	60kg	20g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	30kg - 60kg	±10
LDC-6K	電気抵抗線式	単目量	6kg	2g			-10 ~ 40	30 ~ 85	90 ~ 110	3kg - 6kg	±10
LDS-150H	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100kg - 150kg	±20
LDS-150H-L	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100kg - 150kg	±20
LDS-150S	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.05kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100kg - 150kg	±50
LDS-150S-L	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.05kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	100kg - 150kg	±50
LDS-150SV	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.05kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-150SV-L	電気抵抗線式	単目量	150kg	0.05kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-15H	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.001g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg - 15kg	±20
LDS-15H-L	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.001g			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg - 15kg	±20
LDS-15S	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg - 15kg	±50
LDS-15S-L	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	10kg - 15kg	±50
LDS-15SV	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-15SV-L	電気抵抗線式	単目量	15kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-30H	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg - 30kg	±50
LDS-30H-L	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg - 30kg	±50
LDS-30HV	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-30HV-L	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.005kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-30S	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg - 30kg	±50
LDS-30S-L	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	20kg - 30kg	±50
LDS-30SV	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-30SV-L	電気抵抗線式	単目量	30kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-60H	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60HB	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60HB-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60HBV	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-60HBV-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-60H-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
LDS-60HV	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-60HV-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.01kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±6
LDS-60S	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60SB	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60SB-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60SBV	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-60SBV-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-60S-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	40kg - 60kg	±50
LDS-60SV	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
LDS-60SV-L	電気抵抗線式	単目量	60kg	0.02kg			-5 ~ 35	30 ~ 85	85 ~ 110	調整不可	±12
MOC-120H	電磁式	単目量	120g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	50g - 120g	±3
MOC63u	電磁式	単目量	60g	0.001g			5 ~ 40	30 ~ 85	85 ~ 132	10g - 60g	±3
PZ-200	電気抵抗線式	単目量	200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	乾電池	200g	±62.5
PZ-2000	電気抵抗線式	単目量	2000g	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	乾電池	2000g	±62.5
TW223N	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
TW323N	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
TW423N	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
TWC623N	電磁式	単目量	124g	0.0002g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
TX2202L	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 2200g	±3
TX2202N	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 2200g	±3
TX223L	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 220g	±3
TX223N	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 220g	±3
TX3202L	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 3200g	±3
TX3202N	電磁式	単目量	3200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 3200g	±3
TX323L	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 320g	±3
TX323N	電磁式	単目量	320g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 320g	±3
TX4202N	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±3
TX423N	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±3
TXB2201L	電気抵抗線式	単目量	2200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 2200g	±15
TXB222L	電気抵抗線式	単目量	220g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 220g	±15

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
TXB4201L	電気抵抗線式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±10
TXB422L	電気抵抗線式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±10
TXB6200L	電気抵抗線式	単目量	6200g	1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 6200g	±20
TXB6201L	電気抵抗線式	単目量	6200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 6200g	±5
TXB621L	電気抵抗線式	単目量	620g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 620g	±20
TXB622L	電気抵抗線式	単目量	620g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 620g	±5
TXC323L	電磁式	単目量	64g	0.0002g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	10g - 64g	±3
TXC623L	電磁式	単目量	124g	0.0002g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	50g - 120g	±3
TXC623N	電磁式	単目量	124g	0.0002g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	50g - 120g	±3
UP1023X	電磁式	単目量	1020g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP2202X	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP223X	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP4201X	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UP4202X	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP422X	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UP423X	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP6202X	電磁式	単目量	6200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP623X	電磁式	単目量	620g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP8201X	電磁式	単目量	8200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UP822X	電磁式	単目量	820g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UP823X	電磁式	単目量	820g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UP1023Y	電磁式	単目量	1020g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	500g - 1020g	±3
UP2202Y	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 2200g	±3
UP223Y	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 220g	±3
UP4201Y	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±5
UP4202Y	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±3
UP422Y	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±5
UP423Y	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±3
UP6202Y	電磁式	単目量	6200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 6200g	±3
UP623Y	電磁式	単目量	620g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 620g	±3

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
UP8201Y	電磁式	単目量	8200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 8200g	±5
UP822Y	電磁式	単目量	820g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 820g	±5
UP823Y	電磁式	単目量	820g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	400g - 820g	±3
UW1020H	電磁式	単目量	1020g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW2200H	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW2200HV	電磁式	単目量	2200g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW220H	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW220HV	電磁式	単目量	220g	補助目量 0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW4200H	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW4200HV	電磁式	単目量	4200g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW4200S	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UW420H	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW420HV	電磁式	単目量	420g	補助目量 0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW420S	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UW6200H	電磁式	単目量	6200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW6200HV	電磁式	単目量	6200g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW620H	電磁式	単目量	620g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW620HV	電磁式	単目量	620g	補助目量 0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW8200S	電磁式	単目量	8200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UW8200SV	電磁式	単目量	8200g	補助目量 0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UW820H	電磁式	単目量	820g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±3
UW820S	電磁式	単目量	820g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5

## 電気式非自動はかり（電子天びん・電子はかり）の技術的情報

株式会社島津製作所  
分析計測事業部 品質保証部

形名	検出原理	目量の形態	第1レンジ		第2レンジ		使用環境		電源電圧 V	感度調整分銅	感度の温度係数 ppm/°C
			ひょう量	目量	ひょう量	目量	温度 °C (温度係数 補正温度)	湿度 %			
UW820SV	電磁式	単目量	820g	補助目量 0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	内蔵	±5
UX1020H	電磁式	単目量	1020g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	500g - 1020g	±3
UX2200H	電磁式	単目量	2200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 2200g	±3
UX220H	電磁式	単目量	220g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 220g	±3
UX4200H	電磁式	単目量	4200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±3
UX4200S	電磁式	単目量	4200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 4200g	±5
UX420H	電磁式	単目量	420g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±3
UX420S	電磁式	単目量	420g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 420g	±5
UX6200H	電磁式	単目量	6200g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 6200g	±3
UX620H	電磁式	単目量	620g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 620g	±3
UX8200S	電磁式	単目量	8200g	0.1g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	1000g - 8200g	±5
UX820H	電磁式	単目量	820g	0.001g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	400g - 820g	±3
UX820S	電磁式	単目量	820g	0.01g			10 ~ 30	30 ~ 85	85 ~ 110	100g - 820g	±5
WJ10K	電気抵抗線式	単目量	10kg	5g			-10 ~ 40	30 ~ 85	乾電池	10kg	±10
WJ5K	電気抵抗線式	単目量	5kg	2g			-10 ~ 40	30 ~ 85	乾電池	5kg	±22.5

(製品改良にともない、仕様は予告なく変更する場合があります)