

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
AF-R220	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AF-R220M	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AF-R220JS	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJH-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJH-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJH-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJH-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJH-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-320JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-3200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
AJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ARB-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	15kg 30kg	5g 10g	±40	-5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ARB-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg 150kg	20g 50g	±40	-5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ARX-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±40	-5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ARX-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	0~60kg	10g	±40	-5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ARX-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±40	-5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATB-6K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg 6kg	0.5g 1g 2g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATB-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATB-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATX-6K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg 6kg	0.5g 1g 2g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATX-30K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg 15kg 30kg	2g 5g 10g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
ATX-150K	複目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg 60kg 150kg	10g 20g 50g	±50	-5~35、20%~85%RH以下(但し、結露の無いこと)
AZ-B6000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	6kg	0.001kg	±30	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AZ-B30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	0.005kg	±30	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AZ-B60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg	±30	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
AZ-B150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150K	0.02kg	±30	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
BOX- 3K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	1.5kg 3kg	1g 2g	± 60	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
BOX- 15K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	7.5kg 15kg	5g 10g	± 60	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
BOX- 30K	多目量	電気抵抗線式	外部分銅	15kg 30kg	10g 20g	± 60	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CA-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	± 0.7	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-150	単目量	音叉振動式	外部分銅	150g	0.01g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-300	単目量	音叉振動式	外部分銅	300g	0.01g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CG-12KDB	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.5g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGH-12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX -600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX -1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX -3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX -6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	± 10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX-16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CGX-30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CGX-60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CJ-A6000W	複目量	音叉振動式	調整不可	600g 6000g	0.01g 0.1g	±10	-10~40、20~80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CT-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600ct/120g	0.001ct/0.001g	±1	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -150	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	150g	0.002g	±5	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.005g	±5	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -600A	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -1500A	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.05g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -3000A	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.05g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -6000A	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -12KA	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -16K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	16kg	2g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	5g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -60KF	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	10g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
CUX -150KF	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	20g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
CUX -16K	単目量	音叉振動式	外部分銅	16kg	0.5g	± 5	0 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CUX -30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	± 5	0 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.01g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.1g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	1g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B320S	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B620S	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B3200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B6200S	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
CZ-B15KS	単目量	音叉振動式	外部分銅	15000g	0.1g	± 2	5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	± 8	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	± 5	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	± 8	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	± 5	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DFB-6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	± 8	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-610N	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-1500N	単目量	音叉振動式	外部分銅	1700g	0.1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-3100N	単目量	音叉振動式	外部分銅	3100g	0.1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-12KU	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R610N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R1500N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1700g	0.1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R3100N	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DH-R12KU	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	± 10	0 ~ 40 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-150	単目量	音叉振動式	外部分銅	150g	0.01g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-300	単目量	音叉振動式	外部分銅	300g	0.01g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-600	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.02g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-610	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-1500	単目量	音叉振動式	外部分銅	1500g	0.1g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.2g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-6100	単目量	音叉振動式	外部分銅	6100g	0.1g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	0.5g	± 10	-5 ~ 35 、 80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
DJM-300	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-300L	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-600	単目量	音叉振動式	調整不可	600g	0.1g	±5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJM-6000	単目量	音叉振動式	調整不可	6000g	1g	±5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJH-300	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300g	0.01g	±2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJH-300L	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300g	0.01g	±2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJH-600	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g	0.01g	±2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJS-300	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 300g	0.01g 0.1g	±5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DJS-1100	複目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g 1100g	0.01g 0.1g	±2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DME-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	600g	0.01g	±10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
DME-220H	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	600g	0.01g	±10	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -300K	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	0.01kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -500K	単目量	音叉振動式	外部分銅	500kg	0.02kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -1T	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000kg	0.05kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -2T	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000kg	0.1kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -300KSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	0.01kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -500KSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	500kg	0.02kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -1TSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000kg	0.05kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ -2TSQ	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000kg	0.1kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-300Y-10KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300kg	0.01kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-500Y-20KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	500kg	0.02kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-1000Y-50KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1000kg	0.05kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-2000Y-100KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2000kg	0.1kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-300-10KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	300kg	0.01kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-500-20KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	500kg	0.02kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-1000-50KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1000kg	0.05kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
EZ-2000-100KH	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2000kg	0.1kg	±5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
FJ-150K	単目量	音叉振動式	外部分銅	150kg	1g	±3	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
FJ-300K	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
FJ-L150K-1012	単目量	音叉振動式	外部分銅	150kg	1g	±4	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
FJ-L300K-1012	単目量	音叉振動式	外部分銅	300kg	1g	±4	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GM-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.5g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GMW-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g/1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.2g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.2g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B30K	単目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B60K	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B60KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	60kg	2g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B100KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	100kg	5g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -B200KF	単目量	音叉振動式	外部分銅	200kg	10g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -R33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -R62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -BR33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -BR62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -R33KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -R62KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -BR33KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33000g	0.1g	±3	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZ -BR62KA	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62000g	1g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
GZH-12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B310	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	310g	0.01g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B610	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	610g	0.01g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B1500	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1500g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B3100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3100g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B12K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	12kg	1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZH-B30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	±2.5	-5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZL-B60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZL-B150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg 150kg	0.01kg 0.02kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZL-B300K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	300kg	0.05kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZL-B600K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	600kg	0.1kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZM-B30K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	30kg	0.01kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZM-B60K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg	0.02kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZM-B150K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	150kg	0.05kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZM-B300K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	300kg	0.1kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
GZM-B600K	単目量	電気抵抗線式	調整不可	600kg	0.2kg	±30	5~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HS-610	単目量	音叉振動式	外部分銅	610g	0.01g	±10	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HS-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g	±10	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-1000	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000g	0.005g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-5000	単目量	音叉振動式	外部分銅	5000g	0.02g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-10K	単目量	音叉振動式	外部分銅	10kg	0.05g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-1000	単目量	音叉振動式	外部分銅	1000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-2000	単目量	音叉振動式	外部分銅	2000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-6000	単目量	音叉振動式	外部分銅	6000g	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HG-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社
2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-22K	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-62K	単目量	音叉振動式	外部分銅	62kg	1g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -15K	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ -21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -320	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -3200	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR -4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-320JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	320g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社
2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-3200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	3200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.01g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-15KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	15kg	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-21KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-22KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.1g	±3	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-33KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJ-62KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	62kg	1g	±1.5	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-320	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-1200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-3200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-17K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-22K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-33KT	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg~7kg 7kg~33kg	0.1g 1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	±1.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-220JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-320JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-420JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-620JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	±1.5	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-1200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-2200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-3200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-4200JS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-17KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	±3	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-22KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	±3	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
HJR-33KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	±3	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
HJR-33KTJS	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg ~ 7kg 7kg ~ 33kg	0.1g 1g	± 3	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJR-62KJS	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	± 1.5	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-320	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	320g	0.001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-420	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	420g	0.001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-620	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	620g	0.001g	± 1.5	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-1200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	1200g	0.01g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-2200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	2200g	0.01g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-3200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	3200g	0.01g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-4200	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	4200g	0.01g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-17K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	17kg	0.1g	± 3	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-22K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	22kg	0.1g	± 3	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-33K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	33kg	0.1g	± 3	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-33KT	多目量	音叉振動式	内蔵分銅	0kg ~ 7kg 7kg ~ 33kg	0.1g 1g	± 3	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HJH-62K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	62kg	1g	± 1.5	5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-80	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	80g	0.0001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-120	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	120g	0.0001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
HTR-220	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	220g	0.0001g	± 2	10 ~ 30、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWB-30	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	5g 10g	± 40	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWB-150	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	20g 50g	± 40	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWX-30	複目量	電気抵抗線式	調整不可	15kg 30kg	5g 10g	± 40	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
IWX-150	複目量	電気抵抗線式	調整不可	60kg 150kg	20g 50g	± 40	-5 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KGH-6100	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	6100g	0.1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KGH-30K	単目量	音叉振動式	内蔵分銅	30kg	1g	± 2.5	-5 ~ 35、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	± 8	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	± 8	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	± 5	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)
KFB-6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	± 8	0 ~ 40、80%RH以下 (但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
KFB -60	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	60g	0.001g	±8	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
KFB -300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
KFB -600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.01g	±8	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
KFB -3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
KFB -6000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	6000g	0.1g	±8	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g/0.02g	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-3000	単目量	音叉振動式	外部分銅	3000g	0.1g/0.2g	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g/0.2g	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12kg	1g/2g	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-16K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	16kg	0.002kg/0.005kg	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-30K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	30kg	0.005kg/0.01kg	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	0.01kg/0.02kg	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
LS-150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	0.02kg/0.05kg	±10	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MA-120	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	124g	0.001g	±3.5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	±0.7	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.001g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -1100	単目量	音叉振動式	外部分銅	1100g	0.002g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -2100	単目量	音叉振動式	外部分銅	2100g	0.005g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -5100	単目量	音叉振動式	外部分銅	5100g	0.01g	±1.5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -11K	単目量	音叉振動式	外部分銅	11kg	0.02g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC -21K	単目量	音叉振動式	外部分銅	21kg	0.05g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC-22K	単目量	音叉振動式	外部分銅	22kg	0.05g	±3	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MC-33K	単目量	音叉振動式	外部分銅	33kg	0.1g	±3	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MP-12	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~12kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MP-16	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~16kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
MP-30	多目量	音叉振動式	外部分銅	0~1kg 1kg~10kg 10kg~30kg	0.5g 1g 2g	±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PCX -3000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	150g 3000g	0.002g 0.1g	±5 ±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PCX -6000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	300g 6000g	0.005g 0.2g	±5 ±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
PCX -12000	複目量	電磁力平衡方式 音叉振動式	外部分銅	600g 12000g	0.01g 1g	±5 ±10	0~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -150	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	150g	0.0005g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -200	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	200g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -300	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	300g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -600	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	600g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -3000	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	3000g	0.01g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -R150	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	150g	0.0005g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -R300	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	300g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -R600	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	600g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -R2000	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	2000g	0.01g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PF -600M	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	600g	0.001g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PJ-320	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 320g	0.001g 0.01g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
PJ-600	複目量	音叉振動式	調整不可	20g 600g	0.001g 0.01g	±1	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SA-120	単目量	音叉振動式	外部分銅	120g	0.0002g	±0.7	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-220	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±4	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-420	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.01g	±4	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-620	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-820	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-1200	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-2200	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±4	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-4200	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.1g	±4	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-6200	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-8200	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±3	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-12K	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	±5	0~40、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-220JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	220g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-420JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	420g	0.01g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-620JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	620g	0.01g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-820JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	820g	0.01g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-1200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	1200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-2200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	2200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-4200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	4200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)

電子式非自動はかり技術情報



新光電子株式会社

2012年 1月 現在

型名	目量の形態	荷重センサー方式	校正方法	ひょう量	目量	温度係数 (ppm/K)	使用温度・湿度範囲
SJ-6200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	6200g	0.1g	±1	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-8200JS	単目量	音叉振動式	外部分銅	8200g	0.1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
SJ-12KJS	単目量	音叉振動式	外部分銅	12000g	1g	±2	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
ST-1500	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	1500g	0.5g	±60	0~40、25~95%RH以下(但し、結露の無いこと)
ST-3000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	3000g	1g	±60	0~40、25~95%RH以下(但し、結露の無いこと)
ST-6000	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	6000g	2g	±60	0~40、25~95%RH以下(但し、結露の無いこと)
SP-60K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	60kg	50g	±60	10~35、85%RH以下(但し、結露の無いこと)
SP-150K	単目量	電気抵抗線式	外部分銅	150kg	100g	±60	10~35、85%RH以下(但し、結露の無いこと)
TS-30K	複目量	音叉振動式	外部分銅	30kg	1g/5g	±5	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
UF-620	単目量	電磁力平衡方式	外部分銅	620g	0.001g	±2	5~35、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
XFR-125	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	125g	0.00001g	±1.5	0~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
XFR-205	多目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	0g~92g 92g~205kg	0.00001g 0.0001g	±1.5	0~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
XFR-224	単目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	220g	0.0001g	±1.5	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)
XFR-225W	複目量	電磁力平衡方式	内蔵分銅	0g~92g 92g~220kg	0.00001g 0.0001g	±1.5	10~30、80%RH以下(但し、結露の無いこと)