

お得意様 各位

〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀 7-8-16

株式会社コクサン

製造販売中止のお知らせ

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、これまで弊社下記製品につきまして、品質の維持と安定供給に努めて参りましたが、諸般の事情により製造販売を中止とさせて頂くことに致しましたので、ここにご案内申し上げます。

これまでのご愛顧に感謝申し上げますとともに、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

今後とも、弊社製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【製造販売中止時期】 2021年7月1日を以って中止

【製造販売中止品目：遠心機/遠心分離機】

- ・ 大容量遠心機 H-1000F ・ 脂肪分離機 H-155 α 1/H-150 α 1 ・ 遠心分離機 H-130A
- ・ 血球洗浄用遠心機 H-103NS1

【製造販売中止品目：ロータ、バケット、樹脂ケース】

商品	容量×本数	対応本体型式
AN2	10mL×32本アングル*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
BN	50mL×6本アングル*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
BN4-6A	50mL×6本カルチャチューブ*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
CN	30mL×8本アングル*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
MN	500mL×4本アングル*	H-2000B H-9R H-660
RA-320	50mL×8本カルチャチューブ、アングル*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
DWH-1	マイクロプレート×2ヶ所架水平	H-2000B H-9R
DWH-2	マイクロプレート×4ヶ所架水平*	H-2000B H-9R
SH-1	7mL×4本スイング*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
SH-2	50mL×4本スイング*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F H-660
RH-150	1.5 (2.0) mL×12本アングル	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
RH-152	1.5 (2.0) mL×48本アングル*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
RH-153	1.5 (2.0) mL×16本アングル	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
RH-190	1.5 (2.0) mL×16本アングル	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
RH-200	1.5 (2.0) mL×36本水平	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
商品	容量×本数	対応本体型式

Z	500mL/210mL (アルミ) バッチ式*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
Z1	1000mL/400mL (アルミ) バッチ式*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
Z2	2000mL/800mL (アルミ) バッチ式*	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
Z3	3000mL/1400mL (アルミ) バッチ式*	H-2000B H-9R
SL-110B	50mL×4本 低速スイング	H-2000B
SL-110C	100mL×4本 低速スイング	H-2000B
SL-120	ロータのみ 低速スイング	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
SL-121	ロータのみ 低速スイング	H-2000B H-9R H-201FR H-201F
SL-122A	120孔マイクロプレート×2ヶ所架 低速スイング	H-2000B H-9R H-60R H-30R H-36 α
SL-123A	96孔マイクロプレート×2ヶ所架 低速スイング	H-2000B H-9R H-60R H-30R H-36 α
RF-124T	96孔マイクロプレート×2ヶ所架 低速スイング	H-9R H-60R H-30R H-36 α
RF-125T	96孔マイクロプレート×2ヶ所架 低速スイング	H-9R
RF-201	ロータのみ スイング	HL-7 α
MT-102	4ヶ所架 PA-201~PF-201は、MT-102が必要です。	HL-7 α RF-201
PA-201	10mL×120本	HL-7 α
PB-201	15mL×100本	HL-7 α
PC-201	50mL×28本	HL-7 α
PD-201	カルチャチューブ 15mL×36本	HL-7 α
PE-201	カルチャチューブ 50mL×20本	HL-7 α
PF-201	RIA チューブ (シオノギ) ×256本	HL-7 α

商品	容量×本数	対応本体型式
----	-------	--------

RF-202	ロータのみ スイング	HL-7 α H-1000FR
MT-101	4ヶ所架 PA-202~PI-202 は、MT-101 が必要です。	HL-7 α
PA-202	10mL×84本	HL-7 α H-1000FR
PB-202	15mL×72本	HL-7 α H-1000FR
PC-202	50mL×12本	HL-7 α H-1000FR
PD-202	100mL×8本	HL-7 α H-1000FR
PE-202	カルチャチューブ 15mL×32本	HL-7 α H-1000FR
PF-202	カルチャチューブ 50mL×12本	HL-7 α H-1000FR
PG-202	RIA チューブ (シオノギ) ×128本	HL-7 α H-1000FR
PH-202	パイレックス 14mL×40本 Φ 16×125mL	HL-7 α H-1000FR
PI-202	中試験管×64本 Φ 16.5×160mm	HL-7 α H-1000FR
MJ-202	角底 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR
MK-202	丸底 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR
ML-202	カルチャチューブ 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR
RF-205-A	RIA ラック×2架 ローター式 スイング	HL-7 α
RF-212-A	2000mL×4本 ローター式 スイング	HL-7 α
RF-215-A	1000mL×6本 ローター式 カルチャーチューブ スイング	HL-7 α
M1	500mL×6本 ロータ アングル	HL-7 α
MI-151Z	800mL×4本 (ステン管)	H-1000FR
MJ-151Z	96孔マイクロプレート×8枚	H-1000FR

商品	容量×本数	対応本体型式
----	-------	--------

RF-450	ロータのみ スイング	H-1000FR
MT-160	4ヶ所架 PA-450～PJ-450 は、MT-160 が必要です。	H-1000FR
PA-450	10mL×140本	H-1000FR
PB-450	15mL×96本	H-1000FR
PC-450	50mL×24本	H-1000FR
PD-450	カルチャーチューブ 15mL×80本	H-1000FR
PE-450	カルチャーチューブ 50mL×24本	H-1000FR
PF-450	RIA (シオノギ) チューブ×192本	H-1000FR
PG-450	100mL×8本	H-1000FR
PH-450	250mL×4本	H-1000FR
PI-450	500mL×4本 (ステン管)	H-1000FR
PJ-450	パイレックス 14mL60本 $\phi 16 \times 125\text{mm}$	H-1000FR
MK-450	カルチャーチューブ 250mL×4本	H-1000FR
ML-450	800mL×4本	H-1000FR
MM-450	96孔マイクロプレート×8枚*	H-1000FR
MI-152	角底 250mL×6本	H-1000FR
MJ-152	丸底 250mL×6本	H-1000FR
MK-152	カルチャーチューブ 250mL×6本	H-1000FR
RF-202	ロータのみ スイング	HL-7 α H-1000FR
MT-101	4ヶ所架 PA-202～PI-202 は、MT-101 が必要です。	H-1000FR RF-202
PA-202	10mL×84本	HL-7 α H-1000FR
PB-202	15mL×72本	HL-7 α H-1000FR
PC-202	50mL×12本	HL-7 α H-1000FR
PD-202	100mL×8本	HL-7 α H-1000FR
PE-202	カルチャーチューブ 15mL×32本	HL-7 α H-1000FR
PF-202	カルチャーチューブ 50mL×12本	HL-7 α H-1000FR
PG-202	RIA (シオノギ) チューブ 128本	HL-7 α H-1000FR
PH-202	パイレックス 14mL×40本 $\phi 16 \times 125$	HL-7 α H-1000FR
PI-202	中試験管×64本 $\phi 16, 5 \times 160\text{mm}$	HL-7 α H-1000FR
MJ-202	角底 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR
MK-202	丸底 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR
ML-202	カルチャーチューブ 250mL×4本	HL-7 α H-1000FR

商品	容量×本数	対応本体型式
----	-------	--------

MT-106	4ヵ所架 PH-121~PL-121 は、MT-106 が必要です。バイオハザード対策シールドカバー付。	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
PH-121	10mL×60本	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
PI-121	15mL×40本	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
PJ-121	50mL×8本	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
PK-121	カルチャーチューブ 15mL×16本	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
PL-121	カルチャーチューブ 50mL×8本	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
RF-125TW	マイクロプレートロータ 2ヶ所架 96孔用ウインドシール付き スイング	H-1000FR
RF-127	マイクロプレートロータ 2ヶ所架 96孔用×4枚 スイング	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R
RF-300A	含水当量用ロータ スイング	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
RA-200	15mL×24本ロータ アングル	H-80R α H-80 α H-40 α
RA-200A	15mL×24本ロータ アングル	H-1000FR H-60R H-30R H-36 α
RA-310A	15mL×26本ロータ アングル	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R H-36 α
RA-702	1.5 (2.0) mL×24本ロータ	H-1000FR H-80R α H-80 α H-40 α H-60R H-30R
RF-109L	ロータのみ スイング	H-19 α H-19R α
MF-109L	100mL×4本	H-19 α H-19R α
RA-014	7mL×24本	H-19 α H-19R α
RA-015	50mL×4本	H-19 α H-19R α
F-24G	マイクロチューブ用ロータ 1.5 (2.0) mL×24本	H-1200F

以上