

**■RCF(リフラクトリーセラミックファイバー)が含まれない製品一覧■** 並び方:型式アルファベットA→Z順

型式	製品名	備考
ADBT全機種	アドバンストバッテリーテスター	
AMI全機種	イオンマイグレーション評価システム	
AMR全機種	導体抵抗評価システム	
ARL/ARU/ARS/ARG-0680-J ARL/ARU/ARS/ARG-1100-J  ARSF/ARGF-0250-10 ARSF/ARGF-0250-15 ARSF/ARGF-0400-10 ARSF/ARGF-0400-15 ARSF/ARGF-0800-10 ARSF/ARGF-0800-15	ハイパワー恒温(恒湿)器	
ASE-101, 201, 301	ユニット型恒温(恒湿)器	標準品としては含まれておりません。 特殊仕様が多いため、装置本体の銘板にあるSERIAL No. にてエスベックテストシステムが個別にRCF有無を確認いたします。製作資料都度確認のため、回答に日数がかかることがあります。
BFH-112, 122, 132 BFV-130, 130LR	超低温保存庫	
BMS-110, 120, 130, 140, 150	薬剤用ショーケース	
BN-110, 120	インキュベータ(恒温器)	
BNA-111, 121D	炭酸ガス培養器	
BNP-110, BNP-110M	N2-O2-CO2インキュベータ	
BNR-110, BNR-110M	低温N2-O2-CO2インキュベータ	
BNS-110,	小型炭酸ガス培養器	
BPL-2, 3, 4 BPU-2, 3, 4	充放電専用チャンバー	
BTS-408C	充放電試験チャンバー	
CRH-212, 222, 232 CRH-210, 220, CR-210, 220	クライマティック/低温恒温恒湿器	
CSH-112,122, 132, 112HG, 122HG, 132HG CSH-111, 121 CSH-110, 210, 220	安定性試験器	
CWH-20A, 30A, 40A	安定性試験室	
DC-300, 500	SMDストッカー	

型式	製品名	備考
DCTH-100-A, DCTH-100-W DCTH-200-A, DCTH-200-W DCTH-70-A, DCTH-70-W DFTH-200-A, DFTH-200-W DFTH-70-A, DFTH-70-W	結露サイクル試験装置	
EAN-140, 140W	嫌気性培養装置	
EHS-211MD, 411MD, 221MD EHS-211M, 411M, 221M EHS-211, 411, 221 EHS-210MD, 410MD, 220MD EHS-210M, 410M, 220M EHS-210, 410, 220	HASTチャンバー/HASTシステム	
GPH-102, 202 GPH-102M, 202M  注: 製造時期によりRCF有無が異なる: 右記参照	ギヤーオープン(パーフェクトオープンシリーズ)	SERIAL NO. 0213008456以降はRCF有  (ご参考)2016年9月に非RCF部品への切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
GPHH-102, 202, GPHH-102M, 202M, GPHH-101, 201, GPHH-101M, 201M, GPHH-100, 200 GPHH-100M, 200M, GPHH-100P, 200P,	ギヤーオープン	
HLKS-3A, 4A HLKS-3B, 4B HLKS-3C, 4C	大型乾燥器	
HPS-212, 222, 232, 242, HPS-211,221,231,241, HPS-12, 23, 43, 43M	パーフェクトオープン	
IPH-202, IPH-202M IPH-201, IPH-201M IPH-200, IPH-200M, IPH-200P,  IPHH-202, IPHH-202M IPHH-201, IPHH-201M IPHH-200, IPHH-200M, IPHH-200P	イナートオープン	
LC-114, 124, 224, 234, LC-113, 123, 223, 233, LC-112, 122, 222	熱風乾燥器	
LCV-233, 233P LCV-243, 243P LCV-232, 232P LCV-242, 242P	真空乾燥器	
LHV-112, 112P LHV-122, 122P LHV-110, 120	真空乾燥器	
LKS-3A, 4A LKS-3B, 4B LKS-3C, 4C	大型乾燥器	
LNC-110, 120, 130 LNC-111, 121, 131	低温度培養器	

型式	製品名	備考
LH-114, LHL-114, LHU-114, LU-114 LHL-124, LU-124, LH-113, LHL-113, LHU-113, LU-113 LHL-123, LU-123, LH-112T, LHL-112T, LHU-112T, LU-112T, LH-112M, LHL-112M, LHU-112M, LH-111, LHL-111, LHU-110, LU-110	ライトスペック恒温(恒湿)器	
LV-110, LV-120	真空乾燥器	
MC-712, 812 MC-711P, 711T, 811P, 811T MC-710P, 710T, 810P, 810T MC-71, 81	小型超低温恒温器 ミニサブゼロ	
PF-111, 121, 131, 210, 220	超低温保存庫	
PFL-3KP, 3KT, 3KPH, 3KTH PFU-3KP, 3KT, 3KPH, 3KTH	フリーアクセス恒温(恒湿)器	
PH-102, 202, 302, 402 PH-102M, 202M, 302M, 402M 標準扉(扉観測窓無)を装備時	横型パーフェクトオープン	
PH-102, 202, 302, 402 PH-102M, 202M, 302M, 402M オプション扉観測窓装備時 注:製造時期によりRCF有無が異なる:右記参照	横型パーフェクトオープン	・SERIAL NO. 0213008456以降でオプション 扉観測窓 (正面扉中央にガラス窓)装備時 の場合はRCF無
PH-101, 201, 301, 401 PH-101M, 201M, 301M, 401M PH-100, 200, 300, 400 PH-100M, 200M, 300M, 400M PH-100P, 200P, 300P, 400P 標準扉(扉観測窓無)を装備時	横型パーフェクトオープン	オプション観測窓(正面扉にガラス扉)を装備 していない場合
PHH-102, 202, 302, 402 PHH-102M, 202M, 302M, 402M PHH-101, 201, 301, 401 PHH-101M, 201M, 301M, 401M PHH-100, 200, 300, 400 PHH-100M, 200M, 300M, 400M PHH-100P, 200P, 300P, 400P	横型パーフェクトオープン	

型式	製品名	備考
PS-212, 222, 232, 242, PS-211,221,231,241, PS-12, 23,43 P-212, 222, 232, 242, P-211,221,231,241, P-12, 23,43	パーフェクトオープン	
PL/PR/PU-1, 2, 3, 4 PH-1, 2, 3, 4, PSL/PG-2 PL/PR/PU-1W, 2W 3W, 4W PSL/PG-2W	プラチナスシリーズ (1969年から1972年ごろ販売)	
PL/PR/PU-1A, 2A, 3A, 4A PH-1A, 2A, 3A PSL/PG-2A  PL/PR/PU-1A-W, 2A-W, 3A-W, 4A-W PSL/PG-2A-W	プラチナスAシリーズ	
PL/PR/PU-1E, 2E, 3E, 4E PH-1E, 2E, 3E PSL/PG-2E  PL/PR/PU-1E-W, 2E-W, 3E-W, 4E-W PSL/PG-2E-W	プラチナスEシリーズ	※1
PL/PR/PU-1G, 2G, 3G, 4G PH-1G, 2G, 3G PSL/PG-2G  PL/PR/PU-1G-W, 2G-W, 3G-W, 4G-W PSL/PG-2G-W	プラチナスGシリーズ	※1
PL/PR/PU-1F, 2F, 3F, 4F PH-1F, 2F, 3F PSL/PG-2F  PL/PR/PU-1F-W, 2F-W, 3F-W, 4F-W PSL/PG-2F-W	プラチナスFシリーズ	※1
PL/PR/PU-1ST-W, 2ST-W, 3ST-W, 4ST-W PSL/PG-2ST-W, 4ST-W PCR/PCU-3ST-W, 4ST-W  PCR/PCU-3ST, 4ST PL/PR/PH/PU-1ST, 2ST, 3ST, 4ST  PL/PR/PU-1SP-W, 2ST-W, 3SP-W, 4SP-W PSL/PG-2SP-W, 4SP-W PCR/PCU-3SP-W, 4SP-W  PCR/PCU-3SP, 4SP PL/PR/PH/PU-1SP, 2SP, 3SP, 4SP	プラチナスSシリーズ	※2 ※3

型式	製品名	備考
PL/PR/PU-3KT-W, 4KT-W PSL/PG-2KT-W, 4KT-W PCR-3KT-W  PCR-3KT, 4KT PL/PR/PH/PU-1KT, 2KT, 3KT, 4KT PL/PU-2KT-E, 3KT-E, 4KT-E PH-3KT-E, 4KT-E  PL/PR/PU-3KTH-W, 4KTH-W PSL/PG-2KTH-W, 4KTH-W  PL/PR/PH/PU-1KTH, 2KTH, 3KTH, 4KTH PL/PU-2KTH-E, 3KTH-E, 4KTH-E	プラチナスKシリーズ	※2
PL/PR/PU-3KP-W, 4KP-W PSL/PG-2KP-W, 4KP-W PCR-3KP-W  PCR-3KP, 4KP PL/PR/PH/PU-1KP, 2KP, 3KP, 4KP PL/PU-2KP-E, 3KP-E, 4KP-E  PL/PR/PU-3KPH-W, 4KPH-W PSL/PG-2KPH-W, 4KPH-W  PL/PR/PH/PU-1KPH, 2KPH, 3KPH, 4KPH PL/PU-2KPH-E, 3KPH-E, 4KPH-E	プラチナスKシリーズ	※2
PL/PR-1J, 2J, 3J, 4J PHP-2J, 3J, 4J PSL/PG-2J, 4J PCR-3J	プラチナスJシリーズ	
PVU/PVL/PVG/PVS-3KP PVU/PVL/PVG/PVS-3KPH  PVU/PVL/PVG/PVS-5KP PVU/PVL/PVG/PVS-5KPH	温(湿)度複合環境試験装置 プラチナスバイプロシリーズ	
PV-212, 222, 232, 332 PV-212M, 222M, 232M, 332M  PVH-212, 222, 232, 332 PVH-212M, 222M, 232M, 332M  注: 製造時期によりRCF有無が異なる: 右記参照	縦型パーフェクトオープン	・SERIAL NO. 0222003155以降はRCF無 (ご参考)2016年9月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
PWL-2KP, 3KP, 4KP PWU-2KP, 3KP, 4KP  PWL-2KP, 3KP, 4KP-E PWU-2KP, 3KP, 4KP-E	ワイドビュー恒温(恒湿)器	
RBC/RBS/RBH全機種	バーンインチャンバー	
SH/SU-222, 242, 242-5, 262, 642, 662 SH/SU-221, 241, 261, 641, 661 SH/SU-220, 220S1, 240S1 SH/SU-220, 220S3, 240S3	小型環境試験器	

型式	製品名	備考
SML-2, SMU-2, SMS-2, SMG-2	中型恒温(恒湿)器	
SPH-102, 202, 302, 402 SPH-101, 201, 301, 401 SPH-100, 200, 300, 400  SPHH-102, 202, 302, 402 SPHH-101, 201, 301, 401 SPHH-100, 200, 300, 400	セーフティーオープン	
ST-110B1, ST-110B2 ST-120B1, ST-120B2 STH-120	小型高温チャンパー	
STPH-102, 202 STPH-102M, 202M  注:製造時期によりRCF有無が異なる:右記参照	スーパーテンプオープン	・SERIAL NO. 0213008527以降はRCF無  (ご参考)2016年10月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
SSPH-102, 202 SSPH-102M, 202M  注:製造時期によりRCF有無が異なる:右記参照	スーパーハイテンプオープン	・SERIAL NO. 0213008542以降はRCF無  (ご参考)2016年10月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
TBL/TBR/TBU/TBUU/TBF- 1E, 2E, 3E, 4E, 6E, 8E, 10E, 12E  注:E以降の型式はパターンが多いため省略して おります。	ビルドインEシリーズ	標準品としては含まれておりません。 特殊仕様が多いため、装置本体の銘板にあるSERIAL No. にて個別にRCF有無を確認いたします。製作資料 都度確認のため、回答に日数がかかることがあります。
TBL/TBR/TBU/TBUU/TBF- 1H, 2H, 3H, 4H, 6H, 8H, 10H, 12H  注:H以降の型式はパターンが多いため省略して おります。	ビルドインHシリーズ	標準品としては含まれておりません。 特殊仕様が多いため、装置本体の銘板にあるSERIAL No. にて個別にRCF有無を確認いたします。製作資料 都度確認のため、回答に日数がかかることがあります。
TCC-150W 注:製造時期によりRCF有無異なる:右記参照	急速温度変化チャンパー	SERIAL No.0180000273以降 RCF無  (ご参考)2016年9月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
TPC-210, TPC-410 TPC-221 TPC-211, TPC-221, TPC-411, TPC-421 TPC-211D, TPC-411D, TPC-212, TPC-222, TPC-412, TPC-422, TPC-212, TPC-412,  TPC-212M, TPC-222M, TPC-412M, TPC-422M, TPC-212M, TPC-412M, TPC-212MD, TPC-412MD,	プレッシャークッカー	

型式	製品名	備考
TSA-43EL-A, TSA-73EL-A TSA-103EL-A, TSA-203EL-A TSA-73EH-W, TSA-73ES-A/W TSA-103ES-W, TSA-203ES-W TSA-303EL-W  注: 製造時期によりRCF有無が異なる: 右記参照	冷熱衝撃装置 TSAシリーズ	SERIAL No.0155000648以降 RCF無  (ご参考)2016年9月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
TSE-11-A  注: 製造時期によりRCF有無が異なる: 右記参照	小型冷熱衝撃装置	SERIAL NO. 0161002507以降 RCF無  (ご参考)2016年9月に非RCF部品へ切替を実施。 納入時期ではなく、SERIAL NO. で RCF有無を判定してください。
TSB-2, TSB-5, TSB-21, TSB-51	液槽冷熱衝撃装置	
TSC-203, TSC-203H, TSC-103, TSC-103H, TSC-103st, TSC-203H, TSC-20S, TSC-100 TSC-20, TSC-10 TSC-10A	冷熱衝撃装置	
TSD-101-W	冷熱衝撃装置	
TSR-63, TSR-63H TSR-103, TSR-103H, TSR-63st, TSR-103st	冷熱衝撃装置	
VAC-101P, 201P, 301P VAC-100PR, 200PR, 300PR, VAC-100PS, 200PS, 300PS	真空オープン	
WT-201, WT-200, WU-200	ワークオペレーション型恒温器	

※1 掲載製品追加 (2019.1)

※2 型式追加(PCR/PCU-3ST, 4ST,PCR-3KT, 4KT,PCR-3KP, 4KP) (2019.1)

※3 型式削除(PDL/PDR-3SP, 4SP) (2019.5)