

# 廃止製品一覧

廃止製品名	廃止時期	代替製品	追加切欠 要/不要
AD715	2007年10月末	—	—
AFB01	2009年3月末	AFB02 (P492)	必要
AFF-BL	2010年3月末	—	—
AFFS	1999年3月末	AFFZ (P619)	不要
AH	2006年6月末	AD (P270)	必要
ALAS	1999年3月末	ALAZ (P619)	不要
ALA-BL	2010年3月末	—	—
ALB	1997年3月末	AL3M (P602)	必要
ALG20	1998年3月末	ALG50 (P316)	必要
ALGR20	1998年3月末	ALGR50 (P320)	必要
ALK	1997年9月末	—	—
ALPG701、702	2005年3月末	iELシリーズ (P657)	必要
ALPG703、704	2010年3月末	iELシリーズ (P657)	必要
ALR、ALRA	2010年3月末	AUR、AUJA (P596)	必要
ALRAE、ALRAEP、ALRE、ALREP	2010年3月末	AUシリーズ (P595、596)	必要
ALS	2010年3月末	AUS (制御器の確認が必要) (P595)	必要
ALT、ALTA	2010年3月末	AUT、AUTA (P596)	必要
ALTAE、ALTAEP、ALTE、ALTEP	2010年3月末	AUシリーズ (P595、596)	必要
ALX	2000年3月末	—	—
ALVHシリーズ	2015年3月末	ALV2シリーズ (P679)	不要
AMR、AMRA	2010年3月末	AUR、AUJA (P596)	不要
AMRE、AMREP、AMRAE	2010年3月末	AUシリーズ (P595、596)	不要
AMS	2010年3月末	AUS (制御器の確認が必要) (P595)	不要
AMT、AMTA	2010年3月末	AUT、AUTA (P596)	不要
AMTE、AMTEP、AMTAE	2010年3月末	AUシリーズ (P595、596)	不要
ARA	2006年3月末	—	—
ARHT	1997年6月末	—	—
ASH	2000年3月末	AST (P608)	必要
BAC-001・DB	2009年2月末	—	—
BAC-001・DBM	2012年10月末	CMCU-701 + RDNT-S02TS (P636)	必要
BAC-002・DS	2009年2月末	CMCU-701 + RDNT-S02TS (P636)	必要
BAC-001	2002年3月末	CMCU-701 + RDNT-S02TS (P636)	必要
BAN-715S	2007年10月末	BAN-MS1 (P630)	必要
BAN-A1	2004年3月末	BAN-BS1 (P620)	必要
BAN-AS1	2004年3月末	BAN-BS1 (P620)	必要
BAN-H2LA	1995年10月末	BAN-IS2 (P627)	必要
BAN-IS2A/2B	1998年7月末	BAN-IS2 (P627)	必要
BAN-KS1B	1999年1月末	BAN-ES1 (P629)	必要
BAN-LS	1999年1月末	BAN-AS (多回線) (P626)	必要
BAN-Q2LA	1995年10月末	BAN-IS2 (P627)	必要
BAN-RS	1999年3月末	BAN-AS (多回線) (P626)	必要
BAN-TS1	1995年6月末	BAN-ES1 (P629)	不要
BAN-TS20、40	2009年10月末	—	—
BAN-WS	1997年3月末	BAN-BS1 (P620)	必要
BAN-XS1	1997年5月末	BAN-ES1 (P629)	不要
BAN-Y	2003年3月末	BAN-BS1 (P620)、BAN-A2 (P622)	必要
BAN-Y・CR	2003年3月末	MIU-201 + RDNT-S02TS (P633)	必要
BCL-001	1996年7月末	—	—
BH	2003年6月末	DA (P266)	必要
BHE	2004年3月末	DA-E (P399)	必要
BHEP	2004年3月末	DA-EP (P400)	必要
BHNEP	2003年6月末	DNEP (詳細はお問い合わせください)	必要
CDC-01-74/CDC-01-84	2011年3月末	—	—
CMBN-001/002/003	2015年3月末	—	—
CMCU-601	2008年7月末	CMCU-701 (P635)	必要
CMFK-201、301	2015年3月末	CMFK-211、311 (P653)	不要
CMFL-201、301	2014年3月末	CMFL-211、311 (P652)	不要
CMNT-200、201、301	2014年3月末	CMNT-210、211、311 (P648)	不要
CMSK-301	2013年6月末	—	—
CMTC-201、301	2015年3月末	CMRS-211、311 (P650)	—
C70シリーズ	2006年3月末	—	—
CPNDR	2006年6月末	ND3F (P524)、ND3R (P526)	必要
DA-CP	2006年6月末	DV (P265)	必要
DA-HR	2006年3月末	—	—
DG	2010年3月末	DG2 (P275)	必要
DAF	2015年3月末	DA2F (P267)	必要
DAK	2010年3月末	DAFK (P615)	必要
DAZ	2010年3月末	DAFZ (P618)	必要
DUF	2011年3月末	—	—
DUVF	2011年3月末	—	—
DUVF-HR	2011年3月末	—	—
DV-HR	2011年3月末	—	—
DVF-HR	2011年3月末	—	—

本カタログに掲載されていない廃止製品で、廃止製品一覧に記載されていない製品につきましては、当社までお問い合わせください。

廃止製品名	廃止時期	代替製品	追加切欠 要/不要
ECPAL	2009年3月末	—	—
EL-K3290/3300	2012年3月末	—	—
FC25	2008年9月末	MC25 (P548)	不要
FF	2000年3月末	FG3 (P460)	不要
FG	2012年3月末	FG3 (P460)	不要
FPU-002	2000年5月末	CMCU-701+RDFV-S01 (P637)	必要
FPU-002・ソフト	2000年5月末	SFAC-U01 (P638)	—
GHM*40-1(万葉)	2001年3月末	—	—
GIGAシリーズ	2006年3月末	—	—
GIGA (12,13,14,16型ハンドル)	2001年3月末	—	—
GIGA (B10,F10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (D11シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (H10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (L11380)	2001年3月末	—	—
GIGA (P10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (R10,R11シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (S10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA (T11,T13シリーズ)	2001年3月末	—	—
GT20	1998年3月末	GT50 (P312)	必要
GT30	1998年3月末	GT50 (P312)	必要
GTE20	1998年3月末	GT50-E (P323)	必要
GTE50	2004年3月末	GT50-E (P323)	必要
HM-7	2004年3月末	HM-8 (P226)	不要
HMJ	2000年3月末	—	—
ICC-002	1999年5月末	—	—
IFBOX	1999年3月末	—	—
INTERFACE	2006年3月末	—	—
INTERFACE (01,02,04,51,54型ハンドル)	2001年3月末	—	—
KBD-007	2009年3月末	—	—
KMS-002	1998年12月末	CMNT-211,-311 (P648)	必要
KN13B(かえで)	2001年3月末	—	—
KN14B(けやき)	2001年3月末	—	—
KN15B(きり)	2001年3月末	—	—
KS-10	1997年3月末	KS-110 (P710)	不要
KS-20	1997年6月末	KS-220 (P710)	不要
KW-5NDR	2006年3月末	KW-5NDZ (P407)	必要
LA-1G	1999年3月末	LAFZ (P618)	必要
LA-CP	2006年6月末	LV (P154)	必要
LA-HR	2006年3月末	—	—
LA2Z	2010年3月末	LAFZ (P618)	必要
LAJ	2011年3月末	—	—
LAK	2010年3月末	LAFK (P615)	必要
LAZ	2002年3月末	LAFZ (P618)	必要
LGJ	2011年3月末	—	—
LHH	2000年3月末	LHHF (P150)	不要
LHSS	2001年3月末	LAFZ (P618)	必要
LHSE	2004年3月末	LHS-E (P401)	必要
LTK11	2000年3月末	—	—
LTK20	2006年3月末	—	—
LV-HR	2011年3月末	—	—
LVF-HR	2011年3月末	—	—
M-1,M-2,M-3	2011年11月末	—	—
M301PS	2010年3月末	M401PS (P838)	必要
M200	2011年4月末	M600 (P812)	必要
M500	2003年5月末	M600 (P812)	必要
M800	1999年3月末	M600 (P812)	必要
MA-BL	2010年3月末	—	—
MA-CP	2006年6月末	MV (P217)	必要
MC-2130	2009年12月末	—	—
MC-2520	2009年12月末	—	—
MC2L	2012年3月末	—	—
MCL	2012年3月末	—	—
MCLW	2006年3月末	—	—
MCU-001	2000年2月末	MIU-201+RDNT-S02TS (P633)	必要
MFC-1	2001年3月末	—	—
MFS-1	2001年3月末	—	—
MHH	2000年3月末	MHHF (P222)	不要
MHSE	2004年3月末	MHS-E (P401)	必要
MMH	2003年6月末	MHHF (P222)	必要
MMS	2003年6月末	MHS (P218)	必要
MMT	2003年6月末	MHT (P220)	必要
MP	1997年5月末	—	—
MSU-201	2012年10月末	MIU-201+RDNT-S02TS (P633)	必要

# 廃止製品一覧

廃止製品名	廃止時期	代替製品	追加切欠 要/不要
MWAP-9N	2006年2月末	—	—
N1-01AL-STB	2011年3月末	—	—
N1-01AM-STB	2011年3月末	—	—
NDF(-AT)	2015年3月末	ND3F-BL (P524)	必要
NDF-BL	2010年3月末	ND3F-BL (P524)	不要
NDG	2011年3月末	ND3F-BL (P524)、ND3R-BL (P526)	必要
NDR	2006年2月末	ND3F-BL (P524)、ND3R-BL (P526)、NDZ (P281)	必要
NDU	2006年3月末	—	—
NTC-001	1997年3月末	—	—
NTC-002	1997年5月末	—	—
NTC-003	2003年3月末	—	—
NTU-001	2006年3月末	iELシリーズ(ノンタッチリーダ付) (P660)	必要
NTU-002	2005年3月末	CMNT-211 (P648)	不要
NTU-003	2005年3月末	CMNT-311 (P648)	不要
NTU-010	2012年3月末	CMNT-211 (P648) または RDNT-B06 (P656)	必要
OLT	2010年3月末	UUT (P161)	必要
OM*-6	2004年3月末	BMシリーズ(P233)	不要
OM*-69	2004年3月末	BMシリーズ(P233)	不要
PCP62	1997年4月末	—	—
PG701、702	2005年3月末	PGF713、714 (P428)	必要
PG703、704	2012年3月末	PGF713、714 (P428)	不要
PG572・PGF572	2011年3月末	PG571・PGF571 (P428)	不要
PG705・PGF705	2013年3月末	PGF713、714 (P428)	不要
PGA・POG601	2004年3月末	PGF713、714 (P428)	必要
PGK	2010年3月末	PGFK (P614)	必要
PGZ	2010年3月末	PGFZ (P617)	必要
PLHC	2011年3月末	—	—
PMK	2004年6月末	—	—
POM502	2002年3月末	POMシリーズ(P438)	不要
POM503	2002年3月末	POMシリーズ(P438)	不要
POM504	2002年3月末	POMシリーズ(P438)	不要
POM552	2012年3月末	POMシリーズ(P438)	不要
POM555	2013年3月末	POMシリーズ(P438)	不要
POM805	2013年3月末	POMシリーズ(P434)	不要
POM806	2012年3月末	POMシリーズ(P434)	不要
POM819	2013年3月末	POMシリーズ(P433)	不要
POSTE-2F	2011年3月末	POSTEシリーズ(P280)	必要
PPA	2012年3月末	DA+POMシリーズ(P266、434)	必要
PPF	2012年3月末	DA2F+POMシリーズ(P267、434)	必要
PPFK	2012年3月末	DAFK+POMシリーズ(P615、434)	必要
PPFZ	2012年3月末	DAFZ+POMシリーズ(P618、434)	必要
PPVF	2012年3月末	DVF+POMシリーズ(P264、434)	必要
PPVFK	2012年3月末	DVFK+POMシリーズ(P615、434)	必要
PPLT1024B	2009年3月末	PPLTシリーズ(P440)	不要
PPLT3014B	2009年3月末	PPLTシリーズ(P440)	不要
PPLT962A	2009年3月末	PPLTシリーズ(P440)	不要
RA2	2006年3月末	RVH (P518)	不要
RAH	2010年3月末	—	—
R-2113	2009年12月末	—	—
R-2610	2009年12月末	—	—
R-2710	2003年3月末	—	—
RDFP-S01 (M)	2007年12月末	CMCU-701+RDFV-S01 (P637)	必要
RDFP-S02 (M)	2010年3月末	CMCU-701+RDFV-S01 (P637)	必要
RDNF-B01	2013年3月末	RDNT-B03TS (P633、636)	不要
RDNT-S01	2011年12月末	RDNT-S02TS (P633、636)	必要
SB-10	2011年3月末	—	—
SBE-01	2011年3月末	—	—
SFFK-J01	2015年3月末	詳細はお問い合わせください	—
SFNT-J01	2007年5月末	—	—
SFNT-J03	2015年3月末	VERSA Manager (P654)	—
SFNT-T01	2007年5月末	—	—
RKLシリーズ	2007年3月末	—	—
RKUシリーズ	2012年11月末	Raccessシリーズ(P650)	必要
RR	2006年3月末	—	—
RT30	1997年4月末	—	—
SG-S01、03、04	2006年3月末	SG-S06 (P712)	不要
SG-S05	2012年3月末	SG-S06 (P712)	不要
SL60	2001年3月末	SL99 (P467)	不要
SL75	2001年3月末	SL12 (P468)	不要
SL79	2001年3月末	SL99 (P467)	必要
SLM10	2010年3月末	—	—
SLS	1997年12月末	PBシリーズ(P494)	必要
SMCC、SMCSシリーズ	2006年3月末	—	—

本カタログに掲載されていない廃止製品で、廃止製品一覧に記載されていない製品につきましては、当社までお問い合わせください。

廃止製品名	廃止時期	代替製品	追加切欠 要/不要
SSP-415	2007年10月末	—	—
SSP-915	2006年2月末	—	—
T-3110	1996年7月末	TKU-002 (P631)	必要
TALA52-1 (清水)	2001年3月末	—	—
TALA (2)NT52-1 (朱雀)	2001年3月末	—	—
TD*23B-1 (美濃)	2001年3月末	—	—
TD*24B-1 (吉備)	2001年3月末	—	—
TEC3/TEC10	1997年3月末	—	—
TECS-6CCBL	1999年3月末	—	—
TEFS-6CC	1999年3月末	—	—
TEH	2011年3月末	—	—
THM*30B-1 (楓)	2001年3月末	—	—
THM*35B-1 (樺)	2001年3月末	—	—
THM*36B-1 (桐)	2001年3月末	—	—
THM*37PB-1 (楡)	2001年3月末	—	—
THP90B (霧島)	2001年3月末	—	—
THP91B (妙高)	2001年3月末	—	—
TK3L	1998年6月末	TK4L (P542)	必要
TK-001,002	2000年3月末	TKU-002 (P631)	必要
TKU-001	1996年6月末	TKU-002 (P631)	不要
TKU-010	2006年3月末	—	—
TMAT52-1 (嵯峨野)	2001年3月末	—	—
TPMK82B (平安)	2001年3月末	—	—
TPMK83B (天平)	2001年3月末	—	—
TRAHPC95B (蔵王)	2001年3月末	—	—
TRAHPC96B (天城)	2001年3月末	—	—
U9MMH*-RM	2000年3月末	MHMF*-RM (P222)	必要
U9MMHK	2003年6月末	MHMF (P222)	必要
VHMS3	2011年3月末	VHL (P508)	必要
VM93R	2009年3月末	VM99R (P506)	不要
VM93NHCZ	2009年3月末	VM99NHCZ (P507)	不要
XS2B・XSA・XSB	2012年3月末	—	—
スプレー3069MINI	2010年6月末	スプレー3069S (P886)	—
タッチキーシリーズ	2015年3月末	Raccessシリーズ (P650)	—
内部錠ハンドル (840,861,965)	2012年3月末	内部錠ハンドルシリーズ (P202, 204)	不要
内部錠ハンドル (880,972,973,974)	2015年3月末	内部錠ハンドルシリーズ (P204)	不要
内部錠ツマミ (ZM861)	2015年3月末	内部錠ツマミ (P206)	不要
パランサー (DE,DEB,SE,SEB)	1999年3月末	—	—
リング付ステンレス丁番	2002年3月末	—	—
レバーハンドル 340,412,422,423,440,442,444, 430・431・432の小紋仕上	2010年3月末	レバーハンドルシリーズ (P120~134)	不要
レバーハンドル 391の大理石仕上,433,452	2011年3月末	レバーハンドルシリーズ (P120~134)	不要
レバーハンドル 62,384,410,413,415,441,443,460	2015年3月末	レバーハンドルシリーズ (P120~134)	不要

廃止  
製品  
一覧







#### お願い

◇廃止後の修理等は代替製品にて対応ください。

◇補修対応期間は次の通りです。<sup>※</sup> 1) 標準製品：製品廃止後10年間 (電気錠システム製品 (電装部品を使用している製品) は製造廃止後7年間)  
2) シリンダー・キー (錠) に関しましては、P914の廃止シリンダー一覧をご参照ください。











<sup>注</sup> 上記が原則ですが、製品によって補修対応期間が異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。

# 廃止シリンダー一覧

	ディスクシリンダー	ECシリンダー		
		76ECシリンダー	83ECシリンダー	E6シリンダー
シリンダー形状				
キー形状		 ※鍵のくぼみが1箇所	 ※鍵のくぼみが4箇所	 ※鍵のくぼみが6箇所
識別方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵穴が縦向きで平仮名の「く」の字に見える。</li> <li>キーの両面に刻みがある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵穴が横向き。</li> <li>キーの表面に1～6箇所のくぼみがある。</li> <li>キーの両側に刻みがなく、まっすぐ。</li> <li>キーの両側に磁石が埋め込まれている。</li> </ul>		
新規物件製作対応	終了	終了	終了	終了
既存物件合わせ製作対応 <sup>*1</sup>	終了	終了	終了	2019年3月31日迄
同一キーNo.合わせ追加注文対応 <sup>*2</sup>	終了	終了	終了	2019年3月31日迄
合鍵複製注文対応	2030年9月30日迄	2038年3月31日迄	2036年3月31日迄	2039年3月31日迄

※鍵穴形状は全て同じです。

廃止製品一覧

	UXシリンダー	PXシリンダー	URシリンダー	
			鍵穴形状：A型	鍵穴形状：D型
シリンダー形状			 鍵穴形状 	 鍵穴形状 
キー形状				
識別方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵穴が横向きでアルファベットの「W」の字に見える。</li> <li>キーヘッドの形状が、片方が丸みを帯びた左右非対称の形をしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵穴が縦向きで複雑な形。</li> <li>キーの刻みが片側にしかない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵穴が横向き。</li> <li>キーの両側に刻みがあり、ほぼ左右対称の形をしている。</li> <li>リバーシブルタイプで裏表がなく、どちらの方向からでも差し込める。</li> </ul>	
新規物件製作対応	終了	終了	終了	マスターキー付物件の場合 終了 マスターキーなし物件の場合 受注可能
既存物件合わせ製作対応 <sup>*1</sup>	終了	2017年9月30日迄	2018年10月31日迄	マスターキー付物件の場合 2018年10月31日迄 マスターキーなし物件の場合 受注可能
同一キーNo.合わせ追加注文対応 <sup>*2</sup>	終了	2017年9月30日迄	受注可能	受注可能
合鍵複製注文対応	2027年4月30日迄	2037年9月30日迄	受注可能	受注可能

※1) 既存のキープランに合わせて新規子鍵No.でシリンダーを製作できる期限。

※2) 既存の子鍵No.と同一No.でシリンダーを製作できる期限。

## お願い

◇廃止後の修理等は代替製品にて対応ください。

◇補修対応期間は次の通りです。<sup>\*</sup> 1) 標準製品：製品廃止後10年間（電気錠システム製品（電装部品を使用している製品）は製造廃止後7年間）  
2) シリンダー・キー（鍵）に関しては、上記の廃止シリンダー一覧をご参照ください。