

2021年4月

医療関係者 各位

日本ジェネリック株式会社

ヒグアナイド系経口血糖降下剤
 日本薬局方 メトホルミン塩酸塩錠
メトホルミン塩酸塩錠500mgMT「JG」
 自主回収(クラスII)のご案内

謹啓 益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年、当該製品中の N-ニトロソジメチルアミン(以下「NDMA」という。)の分析を行った結果、500mg錠の PTP 包装品の一部のロットにて管理指標(0.043ppm)を超過する結果が得られ、該当するロットについて自主回収を行いました。

その後、PTP 包装品の一部のロットで実施していた NDMA の経時モニタリングにおいて、1 ロット(製造番号 M111M20)が経時的に増加し、15 箇月時点で 0.057ppm を示し管理指標(0.043ppm)を超えましたので、このロットを自主回収いたします。また、現時点では当該 1 ロット以外に管理基準を超えたロットは確認されておりませんが、このロットが NDMA 生成抑制を目的とした資材変更直前のロットであったことから、このロットと同時又は以前に製造された使用期限内の全てのロット 332 ロット(以下写真左)も経時的に増加する可能性を否定できないため、これらも予防的に自主回収させて頂きたく存じます。

度重なるご案内で誠に申し訳ございませんが、ご協力のほど、何卒宜しくお願ひ申し上げます。


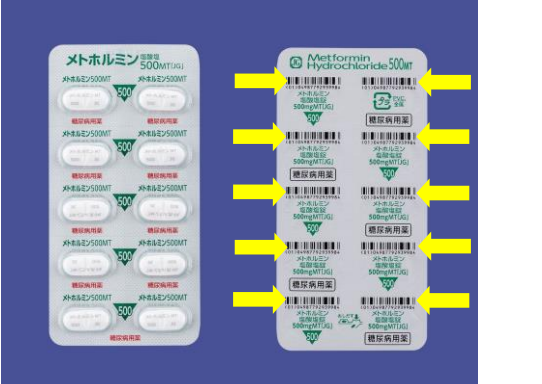
なお、NDMA の生成原因のひとつは、以前の検証結果から、500mg 錠で使用されていた PTP シートの印字中の成分と製剤とが相互作用し、NDMA が生成したものと特定できております。昨年 7 月から、NDMA 生成抑制対策を講じた PTP 包装仕様及び包装資材を変更した製品(以下写真右)が出荷済であり、本件の再発防止は図れているものと考えております。

また、令和 2 年度第 7 回薬事・食品衛生審議会安全対策調査会の資料として、昨年 9 月に新たに公表された「メトホルミン製剤の使用による健康影響評価について」に基づき、当該製品のリスクを評価すると、ICH M7 ガイドラインに示される許容可能な発がんリスクである「おおよそ 10 万人に 1 人のがんの増加」よりリスクは小さくなります。くわえて、当該製品は、製造から 12 箇月未満で市場から消尽していると予測されます。したがって、重篤な健康被害の可能性はほぼないものと考えております。

なお、これまでに患者さまで発がん性を示唆する事象は認められておりません。今後、発がん性を示唆する事象が認められた場合は速やかに情報提供する予定です。

謹 白

【製品画像】(外観上の特徴)

自主回収対象の製品	自主回収対象ではない製品
 <p>糖尿病用薬(朱色)と錠剤との距離が近く、裏面のバーコード(矢印の部分)は、1 錠に 1 個よりも少なくなっています。製造番号については、次ページ以降をご参照下さい。</p>	 <p>糖尿病用薬(朱色)の表示が小さめで、かつ錠剤との距離は遠めです。裏面のバーコードは、1 錠に 1 個の割合で印刷されています。</p>

記

【回収開始日】

2021年4月26日

【自主回収対象製品】

メトホルミン塩酸塩錠500mgMT「JG」

PTP:100錠、500錠 合計333ロット(別表参照)

【本件に関する問い合わせ】

日本ジェネリック株式会社 お客さま相談室(自主回収に関する専用ダイヤル)

TEL 0120-893-186 受付時間: 9:00~17:00

▼回収ロット一覧

PTP 100錠							
製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間	製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間
K5F1K60	1,785	2021/04	20180710 ~ 20180803	L341L40	1,836	2022/02	20190905 ~ 20190918
K5G1K60	1,810	2021/04	20180719 ~ 20180816	L351L40	1,835	2022/02	20190903 ~ 20190925
K621K70	1,777	2021/05	20180829 ~ 20180925	L361L40	1,825	2022/02	20190918 ~ 20191001
K631K70	1,781	2021/05	20180907 ~ 20180925	L371L40	1,730	2022/02	20190822 ~ 20191009
K641K70	1,774	2021/05	20180905 ~ 20181001	L381L40	1,786	2022/02	20190924 ~ 20191015
K651K70	1,793	2021/05	20180925 ~ 20181015	L4K1L50	1,856	2022/03	20191002 ~ 20191016
K661K70	1,792	2021/05	20180927 ~ 20181012	L4L1L50	1,810	2022/03	20191011 ~ 20191025
K671K70	1,788	2021/05	20181002 ~ 20181026	L4M1L50	1,819	2022/03	20191010 ~ 20191030
K681K70	1,770	2021/05	20181015 ~ 20181106	L4N1L60	1,790	2022/03	20191024 ~ 20191105
K721K90	1,833	2021/06	20181022 ~ 20181105	L4P1L60	1,805	2022/03	20191105 ~ 20191115
K731K90	1,793	2021/06	20181101 ~ 20181112	L4R1L60	1,802	2022/03	20191029 ~ 20191118
K741K90	1,808	2021/06	20181102 ~ 20181127	L4S1L60	1,817	2022/03	20190925 ~ 20191204
K751K90	1,808	2021/06	20181022 ~ 20181121	L4T1L60	1,804	2022/03	20191121 ~ 20191202
K761K90	1,817	2021/06	20181120 ~ 20181205	L6J1L70	1,804	2022/05	20191202 ~ 20191212
K771K90	1,836	2021/06	20181127 ~ 20181217	L6K1L70	1,843	2022/05	20191118 ~ 20191205
K781K90	1,851	2021/06	20181109 ~ 20181225	L6L1L70	1,770	2022/05	20191107 ~ 20191219
K911K90	1,819	2021/08	20181218 ~ 20190104	L6M1L70	1,801	2022/05	20191216 ~ 20200106
K921K90	1,822	2021/08	20181218 ~ 20190205	L6N1L70	1,816	2022/05	20191203 ~ 20191223
K931K90	1,828	2021/08	20181205 ~ 20190117	L6P1L70	1,757	2022/05	20191225 ~ 20200114
K941K90	1,836	2021/08	20190111 ~ 20190124	L6R1L70	1,620	2022/05	20200109 ~ 20200123
K951K90	1,795	2021/08	20190124 ~ 20190206	L6S1L70	1,745	2022/05	20191205 ~ 20200214
K961K90	1,786	2021/08	20190111 ~ 20190204	L8K1L90	1,838	2022/07	20191219 ~ 20200115
K971K90	1,749	2021/08	20181226 ~ 20190219	L8L1L90	1,831	2022/07	20200127 ~ 20200206
K981K90	1,754	2021/08	20190213 ~ 20190301	L8M1L90	1,827	2022/07	20200106 ~ 20200218
KXK1KY0	1,824	2021/10	20190204 ~ 20190226	L8N1L90	1,834	2022/07	20200110 ~ 20200203
KXL1KY0	1,830	2021/10	20190220 ~ 20190305	L8P1L90	1,854	2022/07	20200218 ~ 20200302
KXM1KY0	1,855	2021/10	20190305 ~ 20190318	L8R1L90	1,854	2022/07	20200227 ~ 20200304
KXN1KY0	1,837	2021/10	20190226 ~ 20190320	L8S1L90	1,788	2022/07	20200130 ~ 20200226
KXP1KY0	1,811	2021/10	20190315 ~ 20190327	L8T1L90	1,754	2022/07	20200203 ~ 20210217
KXR1KY0	1,851	2021/10	20190301 ~ 20190404	L9S1LW0	1,760	2022/08	20200311 ~ 20200319
KXS1KY0	1,846	2021/10	20190319 ~ 20190408	L961LW0	1,779	2022/08	20200221 ~ 20200304
KXT1KY0	1,835	2021/10	20190328 ~ 20190507	L971LW0	1,726	2022/08	20200318 ~ 20200402
KME1L10	1,857	2021/10	20190410 ~ 20190419	L981LW0	1,788	2022/08	20200327 ~ 20200406
KMF1L10	1,857	2021/10	20190405 ~ 20190424	L991LW0	1,765	2022/08	20200303 ~ 20200410
KMG1L10	1,823	2021/10	20190402 ~ 20190507	L9A1LW0	1,783	2022/08	20200304 ~ 20200323
KMH1L10	1,831	2021/10	20190419 ~ 20190516	L9B1LW0	1,772	2022/08	20200410 ~ 20200422
KMJ1L10	1,820	2021/10	20190424 ~ 20190523	LX11M10	1,776	2022/10	20200323 ~ 20200406
L111L20	1,740	2021/12	20190514 ~ 20190522	LX21M10	1,787	2022/10	20200417 ~ 20200427
L121L20	1,760	2021/12	20190510 ~ 20190603	LX31M10	1,822	2022/10	20200326 ~ 20210317
L131L20	1,807	2021/12	20190522 ~ 20190612	LX41M10	1,814	2022/10	20200406 ~ 20200417
L141L20	1,737	2021/12	20190530 ~ 20190613	LX51M10	1,837	2022/10	20200428 ~ 20200512
L151L20	1,750	2021/12	20190528 ~ 20190620	LX61M10	1,840	2022/10	20200511 ~ 20200527
L161L20	1,824	2021/12	20190611 ~ 20190701	LX71M10	1,857	2022/10	20200417 ~ 20200507
L171L20	1,781	2021/12	20190611 ~ 20190701	LX81M10	1,813	2022/10	20200422 ~ 20200603
L241L30	1,837	2022/01	20190701 ~ 20190710	LX91M10	1,824	2022/10	20200602 ~ 20200623
L251L30	1,850	2022/01	20190709 ~ 20190726	LXA1M10	1,843	2022/10	20200507 ~ 20200528
L261L30	1,835	2022/01	20190701 ~ 20190723	M111M20	1,689	2022/12	20200615 ~ 20200629
L271L30	1,799	2022/01	20190701 ~ 20190730	M121M20	1,819	2022/12	20200626 ~ 20200713
L281L30	1,825	2022/01	20190729 ~ 20190807	M131M20	1,788	2022/12	20200525 ~ 20200622
L291L40	1,827	2022/01	20190724 ~ 20190816	M141M20	1,856	2022/12	20200526 ~ 20200901
L2A1L40	1,828	2022/01	20190807 ~ 20190823	M151M20	1,840	2022/12	20200616 ~ 20200702
L311L40	1,844	2022/02	20190729 ~ 20190925	M161M20	1,812	2022/12	20200715 ~ 20200728
L321L40	1,870	2022/02	20190808 ~ 20190904	M171M20	1,865	2022/12	20200702 ~ 20200721
L331L40	1,858	2022/02	20190902 ~ 20190906	M181M20	1,847	2022/12	20200626 ~ 20200803

PTP 500錠

製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間	製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間
K511K50	333	2021/04	20180803 ~ 20180808	KXB1KY0	352	2021/10	20190227 ~ 20190306
K521K50	354	2021/04	20180808 ~ 20180820	KXC1KY0	351	2021/10	20190220 ~ 20190301
K531K50	359	2021/04	20180806 ~ 20180828	KXE1KY0	361	2021/10	20190205 ~ 20190312
K551K50	357	2021/04	20180824 ~ 20180903	KXF1KY0	359	2021/10	20190307 ~ 20190313
K561K50	352	2021/04	20180830 ~ 20180906	KXG1KY0	366	2021/10	20190301 ~ 20190319
K571K50	360	2021/04	20180827 ~ 20181001	KXH1KY0	367	2021/10	20190219 ~ 20190320
K591K60	355	2021/04	20180905 ~ 20180914	KXJ1KY0	361	2021/10	20190318 ~ 20190326
K5A1K60	352	2021/04	20180911 ~ 20180919	KXV1L10	360	2021/10	20190325 ~ 20190401
K5B1K60	357	2021/04	20180918 ~ 20180927	KXW1L10	378	2021/10	20190318 ~ 20190327
K5C1K60	358	2021/04	20180926 ~ 20181003	KXX1L10	368	2021/10	20190327 ~ 20190403
K691K70	351	2021/05	20180828 ~ 20180907	KXY1L10	368	2021/10	20190315 ~ 20190408
K6A1K70	355	2021/05	20180927 ~ 20181005	KM11L10	373	2021/10	20190326 ~ 20190403
K6B1K70	359	2021/05	20180907 ~ 20180921	KM21L10	362	2021/10	20190403 ~ 20190408
K6C1K70	353	2021/05	20181003 ~ 20181011	KM31L10	370	2021/10	20190408 ~ 20190417
K6E1K70	353	2021/05	20180920 ~ 20181002	KM41L10	368	2021/10	20190403 ~ 20190412
K6F1K70	361	2021/05	20181010 ~ 20181018	KM51L10	366	2021/10	20190411 ~ 20190417
K6G1K70	359	2021/05	20181003 ~ 20181101	KM61L10	364	2021/10	20190416 ~ 20190422
K6H1K70	364	2021/05	20181017 ~ 20181026	KM71L10	369	2021/10	20190402 ~ 20190425
K6J1K70	357	2021/05	20181025 ~ 20181101	KM81L10	361	2021/10	20190412 ~ 20190423
K6K1K70	364	2021/05	20181101 ~ 20181106	KM91L10	364	2021/10	20190424 ~ 20190508
K6L1K70	359	2021/05	20181002 ~ 20181015	KMA1L10	369	2021/10	20190507 ~ 20190510
K791K90	365	2021/06	20181015 ~ 20181029	KMB1L10	366	2021/10	20190419 ~ 20190510
K7A1K90	352	2021/06	20181102 ~ 20181115	KMC1L10	369	2021/10	20190423 ~ 20190514
K7B1K90	365	2021/06	20181025 ~ 20181107	L181L20	369	2021/12	20190514 ~ 20190520
K7C1K90	363	2021/06	20181107 ~ 20181116	L191L20	370	2021/12	20190509 ~ 20190522
K7E1K90	367	2021/06	20181113 ~ 20181203	L1A1L20	370	2021/12	20190520 ~ 20190523
K7F1K90	363	2021/06	20181106 ~ 20181119	L1B1L20	362	2021/12	20190513 ~ 20190604
K7G1K90	363	2021/06	20181116 ~ 20181122	L1C1L20	357	2021/12	20190521 ~ 20190603
K811K90	343	2021/07	20181121 ~ 20181203	L1E1L20	357	2021/12	20190527 ~ 20190603
K821K90	356	2021/07	20181116 ~ 20181204	L1F1L20	365	2021/12	20190603 ~ 20190606
K831K90	350	2021/07	20181129 ~ 20181210	L1G1L20	362	2021/12	20190604 ~ 20190618
K841K90	350	2021/07	20181203 ~ 20181205	L1H1L20	366	2021/12	20190530 ~ 20190612
K851K90	348	2021/07	20181205 ~ 20181210	L1J1L20	356	2021/12	20190610 ~ 20190617
K861K90	359	2021/07	20181203 ~ 20181210	L1K1L20	364	2021/12	20190613 ~ 20190621
K871K90	354	2021/07	20181210 ~ 20181217	L1L1L20	360	2021/12	20190611 ~ 20190620
K881K90	362	2021/07	20181213 ~ 20181218	L1M1L20	362	2021/12	20190619 ~ 20190701
K891K90	350	2021/07	20181218 ~ 20181226	L1N1L20	356	2021/12	20190618 ~ 20190718
K8A1K90	353	2021/07	20181210 ~ 20181218	L1P1L20	366	2021/12	20190619 ~ 20190702
K8B1K90	350	2021/07	20181225 ~ 20190107	L1R1L20	367	2021/12	20190627 ~ 20190702
K8C1K90	356	2021/07	20181210 ~ 20190109	L1U1L30	360	2021/12	20190702 ~ 20190705
K8E1K90	361	2021/07	20181218 ~ 20190104	L1V1L30	357	2021/12	20190702 ~ 20190716
K8F1K90	359	2021/07	20190108 ~ 20190116	L1W1L30	355	2021/12	20190705 ~ 20190716
K8G1K90	346	2021/07	20181218 ~ 20190122	L1X1L30	364	2021/12	20190711 ~ 20190722
K8H1K90	352	2021/07	20190104 ~ 20190116	L1Y1L30	353	2021/12	20190712 ~ 20190724
K8J1K90	354	2021/07	20190117 ~ 20190123	LA11L30	364	2021/12	20190703 ~ 20190805
K8K1K90	355	2021/07	20190108 ~ 20190129	LA21L30	353	2021/12	20190719 ~ 20190730
KX21KX0	351	2021/10	20190117 ~ 20190128	LA31L30	366	2021/12	20190724 ~ 20190730
KX31KX0	351	2021/10	20190128 ~ 20190201	LA41L30	365	2021/12	20190723 ~ 20190802
KX41KX0	360	2021/10	20190201 ~ 20190206	LA51L30	357	2021/12	20190730 ~ 20190806
KX51KX0	360	2021/10	20190125 ~ 20190208	LA61L30	367	2021/12	20190802 ~ 20190816
KX61KX0	359	2021/10	20190122 ~ 20190213	LA71L30	367	2021/12	20190802 ~ 20190816
KX71KX0	356	2021/10	20190212 ~ 20190218	L211L30	368	2022/01	20190807 ~ 20190820
KX81KX0	366	2021/10	20190207 ~ 20190220	L221L30	359	2022/01	20190816 ~ 20190822
KX91KX0	363	2021/10	20190201 ~ 20190221	L231L30	367	2022/01	20190816 ~ 20190829
KXA1KY0	361	2021/10	20190221 ~ 20190227	L391L40	365	2022/02	20190801 ~ 20190827

PTP 500錠							
製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間	製造番号	出荷数量	使用期限	出荷期間
L3A1L40	344	2022/02	20190826 ~ 20190902	L8E1L90	366	2022/07	20200221 ~ 20200302
L3B1L40	376	2022/02	20190828 ~ 20190904	L8F1L90	369	2022/07	20200205 ~ 20200213
L3C1L40	367	2022/02	20190829 ~ 20190903	L8G1L90	365	2022/07	20200213 ~ 20200220
L3E1L40	358	2022/02	20190902 ~ 20190909	L8H1L90	364	2022/07	20200302 ~ 20200310
L3F1L40	368	2022/02	20190903 ~ 20190918	L8J1L90	364	2022/07	20200218 ~ 20200327
L3G1L40	361	2022/02	20190904 ~ 20190913	L9C1LW0	356	2022/08	20200220 ~ 20200227
L3H1L40	358	2022/02	20190909 ~ 20190912	L9E1LW0	360	2022/08	20200226 ~ 20200302
L3J1L40	370	2022/02	20190912 ~ 20190919	L9F1LW0	358	2022/08	20200306 ~ 20200318
L3K1L40	371	2022/02	20190912 ~ 20190926	L9G1LW0	359	2022/08	20200227 ~ 20200302
L3L1L40	367	2022/02	20190919 ~ 20190925	L9H1LW0	361	2022/08	20200302 ~ 20200310
L3M1L40	368	2022/02	20190924 ~ 20191001	L9J1LW0	367	2022/08	20200317 ~ 20200325
L3N1L40	365	2022/02	20190826 ~ 20191029	L9K1LW0	354	2022/08	20200304 ~ 20200306
L3P1L40	358	2022/02	20190925 ~ 20191003	L9L1LW0	363	2022/08	20200306 ~ 20200317
L3R1L40	360	2022/02	20191001 ~ 20191003	L9M1LW0	357	2022/08	20200311 ~ 20200317
L3S1L40	364	2022/02	20191003 ~ 20191008	L9N1LW0	361	2022/08	20200325 ~ 20200406
L421L50	373	2022/03	20191002 ~ 20191016	L9P1LW0	361	2022/08	20200313 ~ 20200323
L431L50	371	2022/03	20191007 ~ 20191017	L9R1LW0	348	2022/08	20200309 ~ 20200907
L441L50	372	2022/03	20191011 ~ 20191018	L9S1LW0	346	2022/08	20200323 ~ 20200327
L451L50	365	2022/03	20191017 ~ 20191025	L9T1LW0	355	2022/08	20200402 ~ 20200410
L461L50	368	2022/03	20191015 ~ 20191028	LW51LY0	355	2022/09	20200326 ~ 20200401
L471L50	374	2022/03	20190925 ~ 20191029	LW61LY0	354	2022/09	20200401 ~ 20200401
L481L50	370	2022/03	20191028 ~ 20191105	LW71LY0	363	2022/09	20200410 ~ 20200417
L491L50	362	2022/03	20191025 ~ 20191106	LW81LY0	355	2022/09	20200401 ~ 20200403
L4A1L50	372	2022/03	20191101 ~ 20191107	LW91LY0	354	2022/09	20200403 ~ 20200407
L4B1L50	370	2022/03	20191105 ~ 20191112	LWA1LY0	350	2022/09	20200416 ~ 20200427
L4C1L50	373	2022/03	20191106 ~ 20191119	LWB1LY0	351	2022/09	20200327 ~ 20200420
L4E1L50	370	2022/03	20191108 ~ 20191114	LWC1LY0	360	2022/09	20200408 ~ 20200413
L4F1L50	367	2022/03	20191016 ~ 20191128	LWE1LY0	353	2022/09	20200413 ~ 20200416
L4G1L50	366	2022/03	20191115 ~ 20191202	LWF1LY0	360	2022/09	20200410 ~ 20200420
L4H1L50	365	2022/03	20191115 ~ 20191125	LWG1LY0	358	2022/09	20200415 ~ 20200423
L4J1L50	347	2022/03	20191120 ~ 20191128	LWH1LY0	352	2022/09	20200420 ~ 20200424
L611L60	358	2022/05	20191125 ~ 20191202	LWJ1LY0	353	2022/09	20200422 ~ 20200427
L621L60	360	2022/05	20191202 ~ 20191210	LWK1LY0	353	2022/09	20200422 ~ 20200515
L631L60	356	2022/05	20191202 ~ 20191205	LWL1LY0	357	2022/09	20200424 ~ 20200507
L641L60	363	2022/05	20191203 ~ 20191211	LWM1LY0	359	2022/09	20200428 ~ 20200512
L651L60	357	2022/05	20191209 ~ 20191217	M191M20	362	2022/12	20200507 ~ 20200507
L661L60	363	2022/05	20191107 ~ 20191225	M1A1M20	371	2022/12	20200507 ~ 20200520
L671L60	340	2022/05	20191209 ~ 20191216	M1B1M20	371	2022/12	20200511 ~ 20200521
L681L60	358	2022/05	20191211 ~ 20191220	M1C1M20	371	2022/12	20200507 ~ 20200518
L691L60	362	2022/05	20191217 ~ 20191225	M1E1M20	372	2022/12	20200507 ~ 20200609
L6A1L60	363	2022/05	20191216 ~ 20191219	M1F1M20	368	2022/12	20200520 ~ 20200528
L6B1L60	353	2022/05	20191218 ~ 20191225	M1G1M20	371	2022/12	20200514 ~ 20200527
L6C1L60	346	2022/05	20191224 ~ 20200114	M1H1M20	374	2022/12	20200525 ~ 20200602
L6E1L60	350	2022/05	20191202 ~ 20200115	M1J1M20	371	2022/12	20200601 ~ 20200610
L6F1L70	355	2022/05	20191224 ~ 20200106	M1K1M20	370	2022/12	20200527 ~ 20200605
L6G1L70	368	2022/05	20200106 ~ 20200108	M1L1M20	367	2022/12	20200518 ~ 20200618
L6H1L70	361	2022/05	20200109 ~ 20200123	M1M1M20	371	2022/12	20200608 ~ 20200615
L821L80	319	2022/07	20191223 ~ 20200127	M1N1M20	363	2022/12	20200612 ~ 20200617
L831L80	331	2022/07	20200110 ~ 20200121	M1P1M20	367	2022/12	20200604 ~ 20200619
L841L80	346	2022/07	20200122 ~ 20200130	M1R1M20	367	2022/12	20200601 ~ 20200717
L851L80	353	2022/07	20200115 ~ 20200120	M1S1M20	370	2022/12	20200622 ~ 20200629
L861L80	329	2022/07	20200121 ~ 20200127	M1T1M20	366	2022/12	20200616 ~ 20200629
L871L80	321	2022/07	20200129 ~ 20200210	M1U1M20	369	2022/12	20200624 ~ 20200701
L881L80	343	2022/07	20200122 ~ 20200128	M1V1M20	372	2022/12	20200610 ~ 20200717
L891L80	359	2022/07	20200127 ~ 20200205	M1W1M20	372	2022/12	20200626 ~ 20200703
L8A1L80	361	2022/07	20200210 ~ 20200221	M1X1M30	369	2022/12	20200701 ~ 20200707
L8B1L90	364	2022/07	20200122 ~ 20200225	M1Y1M30	373	2022/12	20200622 ~ 20200901
L8C1L90	371	2022/07	20200203 ~ 20200207				

以上