連絡先:自動車交通局技術安全部審査課リコール対策室

TEL 03-5253-8111 内線 42353

アドレス : http://www.mlit.go.jp

リコール届出一覧表

リコール届出日:平成22年11月10日

リコール届出番号	2650	リコール開始日 平成22年11月11日
届出者の氏名又は名称	日通商事株式会社	問合せ先:品質管理課
	取締役社長 丸本	智運 電話 0120-566-499
不具合の部位(部品名)	走行装置 (車軸)	
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその 原因	境に対する強度の余裕 亀裂が発生する場合が	・ルトレーラに使用している車軸において、使用環 が少ないため、長期の使用によりスピンドル部に ある。そのため、そのままの状態で使用を続ける が折損するおそれがある。
改善措置の内容	 1軸車は、点検を 2軸車は、軸重10, また、軸重10,000k 軸を対策品に交換 3軸車は、軸重8,8 	800kg以上の車両は、車軸を対策品に交換する。 g未満の車両は、点検を行い亀裂がある場合、車
不具合件数	1件	事故の有無 物損 1件
発見の動機	市場からの情報による	
自動車使用者及び自動車分解整備	・ 使用者:ダイレク	トメールまたは直接訪問等で通知する。
事業者に周知させるための措置	· 自動車分解整備事	業者:日整連発行の機関紙に掲載する。
	・ 改善実施済車には、 ーを貼付する。	、車枠の車体番号付近に No. 2650のステッカ

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び製作期間	リコール 対象車の 台数	備考
平石	至八	迪 你有	京[62]739京	口奴	
日通	NT1088D	セミトレーラ	昭和52年7月	1	1
H /3	17m11500		広[71]3173広		(I)
日通	NT1178S	セミトレーラ	昭和48年10月	1	
日通	NT1209V	セミトレーラ	玉[44]41442玉 平成6年6月	1	1
	11112001	セミトレーラコンテナ	東[41]211032東	1	①
日通	NT1217C	セミトレーラ	平成4年9月	1	1)
H /A	NW 1015H		手[23]22手		(Ī)
日通	NT1315H	セミトレーラ	平成4年1月 手[23]235手	1)
日通	NT1315HA	セミトレーラ	平成4年12月	1	1
,,,,,			茨[45]3132茨	_	(Ī)
日通	NT1318A	セミトレーラ	平成5年5月	1	(1)
口,玄	NT 1000C	.b.>.1.1. =	東[41]22131東	1	1
日通	NT1338S	セミトレーラ	昭和47年8月 群 [46] 241群	1	
日通	NT1343S	セミトレーラ	昭和47年8月	1	1
			媛[83]558媛		(Ī)
日通	NT1402H	セミトレーラコンテナ	昭和60年11月	1	(1)
日通	NT1410C		大[61]4190大,大[61]41155大	2	1
口进	NT1418C	セミトレーラ	平成6年2月~平成6年3月 千[43]338千,千[43]3313,千[43]4312千	۷	
日通	NT1529A	セミトレーラ	平成5年1月~平成6年1月	3	1
		セミトレーラコンテナ	福[91]5142福		(Ī)
日通	NT1533C	セミトレーラ	平成7年3月	1	(1)
口法	NT1 FO 4 A	4511.5	広[71]4241広	,	1
日通	NT1534A	セミトレーラ	平成7年1月 岐[53]065岐	1	
日通	NT604D	セミトレーラ	昭和55年7月	1	1
			玉[44]2410玉		(Ī)
日通	NT612D	セミトレーラ	平成4年4月	1	(1)
日通	MTOOOD	4511.5	東[41]7278東	1	1
口进	NT902D	セミトレーラ	昭和62年3月 千[43]4291千	1	_
日通	NT952F	セミトレーラ	昭和49年8月	1	1
			岡[74]987岡,広[71]024広,静[52]0240静,		
- >=			NTP79-2047~NTP79-2305	_	1
日通	NTP79	ポールトレーラ	昭和44年~昭和62年12月	7	
日通	NTP79改	ポールトレーラ	NTP79-2164~NTP79-2307 昭和48年8月~昭和63月11月	15	1
7			神[42]31108神	10	(I)
日通	NTP80	ポールトレーラ	昭和48年5月	1	1
H /3	NEWNALOGO	1-21.	福[91]5232福		(Ī)
日通	NTY1002	セミトレーラ	昭和50年7月	1)
日通	NT1018D	セミトレーラ	東[41]02434東 平成2年9月	1	2
H AU	1,110100		東[41]8227東	1	©
日通	NT1022D	セミトレーラ	昭和53年3月	1	2
			東[41]82133東,東[41]92370東	_	2
日通	NT1023D	セミトレーラ	昭和53年9月~昭和54年10月	2	•
日通	NT1308S	セミトレーラ	群[46]9292群 平成1年12月	1	2
니 센	1,110000		東[41]62185東, 千[43]82124千	1	<u></u>
日通	NT1405D	セミトレーラ	昭和61年9月~昭和63年10月	2	2
H 12	NID 1 4 FOLL	1-21.	崎[96]233崎	_	2
日通	NT1452H	セミトレーラ	昭和47年11月	1)

頂通 NT149別		1		T.[49]199T.		
	日浬	NT149H	セミトレーラ	千[43] 123千 	1	2
日通 NT149K セミトレーラ 終和68年9月 - 単元3421111下、私(11)099社、	H WII	1111311			1	
日通 NT149K セミトレーラ 軒163132115千、千[43]4175千 6 日通 NT151 セミトレーラ NT151-0003~NT151-0104 2 日通 NT151改 セミトレーラ 駅前の毎日19 不成の年19 2 日通 NT1518S セミトレーラ 駅前の毎日19 不成の年19 7 日通 NT1528D セミトレーラ 駅前の毎日2月~平成の年9月 7 日通 NT1528D セミトレーラ 平成14182439年 1 日通 NT1528D セミトレーラ 平成1481213年 1 日通 NT1528D セミトレーラ 平成19145年、成行11315広、広(71]1120広、フンテナ 6 日通 NT1524C セミトレーラ 平成2年3月 6 日通 NT1526D トレーラ 平成2年3月 1 日通 NT1527D セミトレーラ 平成2年3月 1 日通 NT1527D セミトレーラ 昭和542月~平成4年3月 15 日通 NT1530 セミトレーラ 昭和542月~平成4年3月 16 日通 NT1530 セミトレーラ 昭和542月~平成6年3月 16 日通 NT1530 セミトレーラ 昭和542月~平成6年3月 16 日通 NT1540 セミトレーラ 昭和542月~日本643月 19 日通 NT1540 セミトレーラ 昭和542月~日本643月						
通過 NT149K セミトレーラ 昭和48年9月 - 昭和48年9月 6 1						(2)
日通 NT151 セミトレーラ 昭和50年11月 28 ② 日通 NT151改 セミトレーラ 昭和50年11月 22 2 日通 NT15188 セミトレーラ 昭和50年12月 7 ② 日通 NT15188 セミトレーラ 昭和50年12月 12 1 日通 NT15280 セミトレーラ 平成1473と2439年 11 2 日通 NT15240 セミトレーラ 平成148月 11 1 日通 NT15240 セミトレーラ 平成1693 点 区(71)3115広, 広(71)3115広, 広(71)3120広, 6 6 日通 NT15240 セミトレーラ 平成4年8月 1 1 日通 NT15270 セミトレーラ 平成4年8月 1 1 日通 NT15270 セミトレーラ PR34年7月 1 1 日通 NT15300 セミトレーラ PR34年7月 1 1 日通 NT1530 セミトレーラ PR353000000 16 日通 NT1540 セミトレーラ PR35300000000000000000000000000000000000	日通	NT149K	セミトレーラ		6	
頂通 NT151						
Title	日通	NT151	セミトレーラ		28	(2)
頂通 NT151改 セミトレーラ 昭和18年2月~平成6年9月 7 ② 「「「「「「「「「「「「」」」」」 「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」」			·			<u></u>
日通 NT1518S セミトレーラ 昭和63年12月 1 ② 日通 NT1523D セミトレーラ 中42]91644神	日通	NT151改	セミトレーラ		7	(2)
日通 N1518S セミトレーラ 開始63年12月 1 中(29)1644神 中度(27)10445広、広(71)0159広、広(71)1120広、宮(21)169宮、広(71)0145広、広(71)1120広、宮(21)169宮、広(71)3115広、広(71)5120広、中庭2年5月、中庭2年5月、平成2年3月 1 日通 NT1524C セミトレーラ 平成4年3月 6 日通 NT1526D トレーラ 平成4年3月 1 日通 NT1527D セミトレーラ 平成4年3月 1 日通 NT153 セミトレーラ 平成4年3月 1 日通 NT153 セミトレーラ 明53-0012 NT153-0087 平成4年3月 25 日通 NT1530数 セミトレーラ 明53-0012 NT153-0087 平成4年3月 16 日通 NT154 セミトレーラ 明53-0012 NT153-0090 16 日通 NT154 セミトレーラ 明53-0012 NT153-0090 16 日通 NT154 セミトレーラ 明53-0014 平成4年3月 18 日通 NT154 セミトレーラ 明53-0014 平成4年3月 198 日通 NT156 セミトレーラ 明53-0019 平成4年3月 4 ロンテナ NT157-0029 -NT157-0029 平成4年3月 4 ロンテナ アナ NT157-023-NT158-0101 2 日通 NT158改 セミトレーラ 甲が24月 平成4年3月 8 日通 NT1605D セミトレーラ 甲が24年3月 8 日通 NT1607D セミトレーラ 甲が24年3日 8 日通 NT1608D セミトレーラ 甲が24年3年3日 1 日通 NT1608D <td></td> <td></td> <td></td> <td>東[41]82439東</td> <td></td> <td>0</td>				東[41]82439東		0
日通 NT1523D セミトレーラ 平成1年8月 1 日通 NT1524C セミトレーラ 存[21]169店、広[71]3115広、広[71]1120広, 店[71]1120広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]1120広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 店[71]11520広, 日本	日通	NT1518S	セミトレーラ	昭和63年12月	1	(2)
1				神[42]91644神		<u> </u>
日通 NT1524C セミトレーラ 空(21)169宮、広(71)3115広、広(71)5120広、 セミ	日通	NT1523D	セミトレーラ		1	4
日通 NT1524C セミトレーラ 平成2年6月~平成7年3月 6 日通 NT1526D セミ 干[43]2282千 ② 日通 NT1527D セミトレーラ 質[21]1507g 1 ② 日通 NT153 セミトレーラ MT153-0012~NT153-0087 2 ② 日通 NT153 セミトレーラ WT153-0012~NT153-0090 2 ② 日通 NT153位 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② NT157 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和52年11月~平成7年3月 198 ② 日通 NT156 セミトレーラ 昭和52年10月~昭和60年8月 4 ② 日通 NT157C セミトレーラ 平成3年9日~平成6年3月 14 ② 日通 NT157Cでとトレーラ 平成3年9日~平成6年3月 15 3 第(41)1134至、また14191134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419134至、また1419						
日通 NT1526D セミトレーラ 平成4年8月 1 ② 日通 NT1527D セミトレーラ 平成3年7月 1 ② 日通 NT153 セミトレーラ 平成3年7月 1 ② 日通 NT153 セミトレーラ 収益5年2月 平成6年1月 2 ② 日通 NT153 セミトレーラ 収益5年7月 平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 収益5年7月 平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 収益5年7月 平成6年10月 198 ② 日通 NT154 セミトレーラ 収益5年71月 平成7年3月 98 ② 日通 NT154位 セミトレーラ 収益658年11月 ~平成7年3月 98 ② 日通 NT156 セミトレーラ 収益658年11月 ~平成7年3月 98 ② 日通 NT157C セミトレーラ 平成3年9月 ~平成6年3月 14 ② 中成3年9月 ~平成6年3月 14 ② ② 日通 NT157C也 セミトレーラ 平成4年3月 15 ② 日通 NT158改世 セミトレーラ 甲成4年3月 平成7年3月 15 ② 日通 NT1605D セミトレーラ 平成4年4月12283ま 東(41)1142玉 東(41)1344 東(41)134年 東(41)1342			コンテナ	宮[21]169宮,広[71]3115広,広[71]5120広,		2
日通 NT1526D トレーラ 平成4年8月 1 日通 NT1527D セミトレーラ 8[21]15068 1 日通 NT1537D セミトレーラ NT153-0012~NT153-0087 2 日通 NT153 セミトレーラ NT153-0012~NT153-0090 16 日通 NT153世 セミトレーラ NT153-0002~NT153-0090 16 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年1月~平成6年12月 16 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成6年10月 198 日通 NT154位 セミトレーラ 昭和53年11月~平成6年10月 198 日通 NT156 セミトレーラ 昭和55年11月~2039 2 日通 NT1570 セミトレーラ 昭和55年10月~昭和60年3月 4 NT1570 セミトレーラ 平成3年9月~平成6年3月 14 ロンテナ ヤ成3年5月~平成6年3月 14 日通 NT1570 セミトレーラ 平成3年5月~平成6年3月 15 日通 NT1570 セミトレーラ 平成3年5月~平成6年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ 東(41]171158年3日ま、王(44]1142五、 五(44]1348五、東(41]1325東 2 日通 NT1605D セミトレーラ 東(41]171161度、東(41]19152度、東(41]1915度、東(41]1915度、東(41]1915度、東(41]19150度、東(41]191161度、東(41]1915日度、東(41]191161度、東(41]191161度、東(41]191161	日通	NT1524C	セミトレーラ		6	
日通 NT1527D				千[43]2282千		②
日通 NT1527D セミトレーラ 平成3年7月 1 日通 NT153 セミトレーラ 昭和54年2月 平成6年3月 25 日通 NT153数 セミトレーラ 昭和52年7月 平成6年12月 16 日通 NT154 セミトレーラ 昭和52年7月 平成6年10月 198 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月 平成6年10月 198 日通 NT156 セミトレーラ 昭和57年11月 平成6年10月 198 日通 NT156 セミトレーラ 昭和57年11月 平成6年10月 198 日通 NT156 セミトレーラ 昭和57年11月 平成6年10月 198 日通 NT1576 セミトレーラ 昭和57年11月 平成6年10月 4 日通 NT1576 セミトレーラ 平成3年9月 アロイ6年3月 4 日通 NT15770 セミトレーラ 平成4年3月 平成6年3月 14 日通 NT1570 セミトレーラ 平成4年3月 平成7年3月 15 日通 NT1570 セミトレーラ 平成4年3月 平成7年3月 8 日通 NT1670 セミトレーラ 東近4年3月 1134至 日通 NT1605D セミトレーラ 昭和52年11月 1134至ま、東(41)1342至、東(41)1342至、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13425東、東(41)13	日通	NT1526D	トレーラ	平成4年8月	1	2)
日通 NT153				宮[21]150宮		②
日通 NT153 セミトレーラ 昭和54年2月~平成6年3月 日通 NT153で セミトレーラ 昭和52年1月 16 ② 日通 NT153で セミトレーラ 昭和52年1月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成6年10月 198 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成6年10月 198 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成7年3月 98 ② 日通 NT156 セミトレーラ 昭和57年11月~平成7年3月 98 ② 日通 NT157 セミトレーラ 昭和57年11月~平成7年3月 14 ② 日通 NT157 セミトレーラ 昭和58年10月・昭和60年8月 4 ② 日通 NT157 セミトレーラ マ成3年9月~平成6年3月 15 ② 日通 NT157 セミトレーラ 平成4年8月~平成6年3月 15 ② 日通 NT157 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 ② 日通 NT157 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 ② 日通 NT158改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 ② 日通 NT158改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 ② 日通 NT1605D セミトレーラ 平成24年8月~平成34年9日 22 東[41] 13225東 141] 13225東 141] 13225東 141] 13225東 17 「43] 1241千 17 「44] 131521東,東[41] 13119東,東[41] 13119東,東[41] 13119東,東[41] 131104東,東[41] 13125東,東[41] 13125東,東[41] 13125東,東[41] 13125東,東[41] 13125東,東[41] 13125東,東[41] 13228東,東[41] 13129東,東[41] 13125東,東[41] 13228東,東[41] 142828里 142828里 142828年	日通	NT1527D	セミトレーラ		1	J)
日通 NT153改 セミトレーラ 昭和54年2月 平成6年3月 20 日通 NT153改 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 16 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年1月~平成6年10月 198 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成7年3月 98 ② 日通 NT154 セミトレーラ 昭和57年11月~平成7年3月 98 ② 日通 NT156 セミトレーラ 昭和57年11月~平成7年3月 98 ② 日通 NT156 セミトレーラ 昭和60年8月 4 ② 日通 NT157 セミトレーラ 平成3年9月 14 ② ② 日通 NT157 セミトレーラ 平成3年9月 15 ② ② ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		l	1			(2)
日通 NT153改 セミトレーラ 昭和52年7月~平成6年12月 日通 NT154 セミトレーラ NT154-0014~NT154-0393 198 ② NT154 セミトレーラ NT154-0399 NT154-0399 NT154-0399 NT156-0028 NT156-0025~NT156-0028 NT156-0028 NT156-0025~NT156-0028 NT1570-0219~NT1570-0269 日通 NT157C セミトレーラ PR45年3月 14 ② 日通 NT157C セミトレーラ NT157C-0219~NT157C-0269 日通 NT157C セミトレーラ PR45年3月 15 ② 日通 NT157C改 セミトレーラ PR45年3月 15 ② 日通 NT157C改 セミトレーラ PR45年3月 15 ② NT158次 ヤミトレーラ PR45年3月 15 ② NT158次 ヤミトレーラ PR45年3月 15 ② NT158-0088~NT158-0101 NT158-0088~NT158-0101 NT158-0088~NT158-0101 NT158-0101 NT158-011 NT158-01 NT158-0	日通	NT153	セミトレーラ		25	1)
日通 NT154	H /2	Nm 1 50 3'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4.0	(2)
日通 NT154 セミトレーラ 昭和53年11月~平成6年10月 198 日通 NT154の89~NT154-0089へNT154-0089の 2 日通 NT156 セミトレーラ 昭和55年11月~平成7年3月 98 日通 NT156 セミトレーラ 昭和55年11月~平成67年3月 4 日通 NT157C セミトレーラ WT157C-0219~NT157C-0269 4 日通 NT157C セミトレーラ 平成3年9月~平成6年3月 14 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成3年9月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ WT158-0088~NT158-0101 8 東[41] 72153東、王[44] 91142玉、		NT153改	セミトレーフ		16	
日通 NT154改 セミトレーラ NT154-0089~NT154-0399 図	H ,X	NT 1 E 4	.b.>.1.1. =		100	2
日通 NT154改 セミトレーラ 昭和57年11月~平成7年3月 98 日通 NT156 セミトレーラ NT156-0025~NT156-0028 ロンテナ NT157C-0219~NT157C-0269 ロンテナ NT157C-0239 14 日通 NT157C セミトレーラ 平成3年9月~平成6年3月 14 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成3年8月~平成6年3月 15 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT1605D セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和2年6月~平成3年6月 8 日通 NT1608D セミトレーラ 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 昭和2年6月 2 東(41)11194東, 東(41)1193東, 東(41)11193東, 東(41)11193東, 東(41)11194東, 東(41)11193東, 東(41)111261東, 東(41)11194東, 東(41)1194東, 東(41)1194東, 東(41)1194東, 東(41)11194東, 東(4	口进	N1154	セミトレーフ		198	
日通 NT156 セミトレーラ NT156-0025~NT156-0028 4 日通 NT157C セミトレーラ NT157C-0219~NT157C-0269 14 中域 NT157C セミトレーラ 中成3年9月~平成6年3月 14 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成3年9月~平成6年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT158改 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 単元3年8月~平成7年3月 8 2 東(41)72153東、玉(44)91142玉、エ(44)1343玉、東(41)1325東、エ(44)1348玉、東(41)1325東、エ(44)1348玉、東(41)1325東、エ(44)13283末、東(41)1325東、エ(44)1328末、東(41)1325東、エ(41)13225東・エ(41)1322末・東(41)13124千 2 日通 NT1607D セミトレーラ 中成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 東(41)171545東、室(13)735室、室(13)736室、東(41)71161東、東(41)911193東、東(41)711161東、東(41)911193東、東(41)11194東、東(41)11194東、東(41)111260東、東(41)11260東、東(41)111260東、東(41)111260東、東(41)111260東、東(41)111260東、東(41)11260東、東(41)111260東、東(41)111260東、東(41)11260東、東(41)111260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)11260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41)1260東、東(41	口、迅	NT15434	セミトレーラ		08	2
日通 NT156 セミトレーラ 昭和55年10月~昭和60年8月 4 日通 NT157C セミトレーラ PR3年9月~平成6年3月 14 コンテナ NT157C-0235~NT157C-0279 15 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT158改 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年4月 13225東 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和62年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年6月 8 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年6月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 2 中成3年4月 1 2 東(41)711545東,室[13]735室,室[13]736室,東(41)91193東,東(41)911193東,東(41)11193東,東(41)11194東,東(41)11193東,東(41)11194東,東(41)11193東,東(41)111260東,東(41)11	口世	N1104LX	EXPUSIO		90	
日通 NT157C コンテナ セミトレーラ NT157C-0219~NT157C-0269 平成3年9月~平成6年3月 14 日通 NT157C改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ NT158-0088~NT158-0101 平成3年8月~平成7年3月 8 日通 NT168改 セミトレーラ 東(41)72153 東、玉(44)91142 玉、玉(44)026 玉、玉(44)11343 玉、玉(44)1343 玉、東(41)13252 東、玉(44)12283 玉、東(41)13252 東、玉(44)12283 玉、東(41)13252 東 田通 NT1607D 8 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 東(41)711161東、東(41)91616東、東(41)91617東、東(41)91617東、東(41)91617東、東(41)11193東、東(41)11193東、東(41)111261東、東(41)112521東、東(41)111261東、東(41)11261東、東(41)11261東、東(41)211024東、東(41)3171東 2 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平(61)32125大、大(61)32126大、大(61)32126大、大(61)32127大、大(61)32127大、大(61)32128大、 2	日浬	NT156	セミトレーラ		4	2
日通 NT157C セミトレーラ 平成3年9月~平成6年3月 14 日通 NT157C改 セミトレーラ NT157C-0235~NT157C-0279 15 中成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ PR3年8月~平成7年3月 8 日通 NT168改 セミトレーラ 東[41]72153東, 玉[44]91142玉, 玉[44]01134玉, 玉[44]1348玉, 東[41]13252東, 玉[44]1283玉, 東[41]13225東, 玉[44]1283玉, 東[41]13225東 2 日通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 日通 NT1607D セミトレーラ 平[43]1241千 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平[41]711161東, 東[41]911616東, 東[41]711161東, 東[41]911193東, 東[41]911194東, 神[42]11290神, 東[41]111260東, 東[41]111260東, 東[41]111260東, 東[41]111261東, 東[41]111261東, 東[41]21919東, 東[41]111261東, 東[41]211024東, 東[41]3171東 2 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 日本 NT1614D セミトレーラ 平成6年2月 1 日本 NT1614D セミトレーラ 平成6年2月 1 日本 NT1614	H WII	111100			-	_
日通 NT157C改 コンテナ セミトレーラ NT157C-0235~NT157C-0279 平成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ NT158-0088~NT158-0101 平成3年8月~平成7年3月 8 東[41]72153東、王[44]91142王、 王[44]0226玉、玉[44]01134玉、 玉[44]1348玉、東[41]13252東、 田通 NT1605D 2 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 平成2年4月 8 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平(41)71545東、室[13]735室、室[13]736室、東[41]71161東、東[41]91616東、東[41]91617東、東[41]91617東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]111200東、東[41]3171東 2 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 大[61]32125大、大[61]32126大、大[61]32128大、人[61]32128大、人[61]32127大、大[61]32128大、人[61]32128大	日诵	NT157C	• / /		14	(2)
日通 NT157C改 セミトレーラ 平成4年8月~平成7年3月 15 日通 NT158改 セミトレーラ NT158-0088~NT158-0101 平成3年8月~平成7年3月 8 東[41]72153東、玉[44]91142玉、 玉[44]0226玉、玉[44]01134玉、 玉[44]1348玉、東[41]13252東、 玉[44]12283玉、東[41]13225東 ② 日通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 日通 NT1607D セミトレーラ 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平(43)1241千 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 東[41]71545東、室[13]735室、室[13]736室、 東[41]71161東、東[41]91616東、 東[41]91617東、東[41]9101193東、 東[41]11104東、東[41]11290神、 東[41]111261東、東[41]112521東、 東[41]111261東、東[41]111260東、 東[41]111261東、東[41]21919東、 東[41]211024東、東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 平(61]32125大、大[61]32126大、 大[61]32127大、大[61]32128大、 ②						
日通 NT158改 セミトレーラ NT158-0088~NT158-0101 平成3年8月~平成7年3月 8 東[41]72153東、玉[44]91142玉、 玉[44]0226玉、玉[44]01134玉、 玉[44]1348玉、東[41]13252東、 玉[44]12283玉、東[41]13225東 ② 日通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 日通 NT1607D セミトレーラ 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 東[41]71545東、室[13]735室、室[13]736室、東[41]711161東、東[41]91616東、東[41]91617東、東[41]91617東、東[41]011193東、東[41]011193東、東[41]11004東、東[41]112521東、東[41]111260東、東[41]111260東、東[41]111260東、東[41]111260東、東[41]111260東、東[41]111261東、東[41]211024東、東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 日本 NT1614D セミトレーラ 平成6年3月 1 日本 NT1614D セミトレーラ 平成6年3日 1 日本 NT1614D セミトレーラ 平成6年3日 1 日本 NT1614D	日通	NT157C改	セミトレーラ		15	(2)
日通 NT168以 セミトレーラ 平成3年8月~平成7年3月 8 東[41]72153東, 玉[44]91142玉, 玉[44]0226玉, 玉[44]01134玉, 玉[44]1348玉, 東[41]13252東, 玉[44]1348玉, 東[41]13225東 玉[44]1283玉, 東[41]13225東 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 茨[45]0132茨 平成2年4月 1 平成3年4月 1 平成4月71545東, 室[13]735室, 室[13]736室, 東[41]71161東, 東[41]91616東, 東[41]71161東, 東[41]911193東, 東[41]911194東, 神[42]11290神, 東[41]111004東, 東[41]112521東, 東[41]111260東, 東[41]111260東, 東[41]111260東, 東[41]111261東, 東[41]111260東, 東[41]111261東, 東[41]1111東 田和62年7月~平成5年2月 17 平成5年2月 17 平成5年2月 17 平成5年2月 1 1 平成5年2月 1 1 1 1 1 1 1 1 1						(i)
日通 NT1605D セミトレーラ 展[41]72153東, 玉[44]91142玉, 玉[44]0126玉, 玉[44]0134玉, 玉[44]1348玉, 東[41]13252東, 玉[44]12283玉, 東[41]13252東 8 日通 NT1607D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 日通 NT1608D セミトレーラ 平成2年4月 1 ② 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 ② 東[41]71545東,室[13]735室、室[13]736室、東[41]711161東,東[41]91616東,東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]111261東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 日通 NT1614D セミトレーラ 下(61)32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, ②	日通	NT158改	セミトレーラ	平成3年8月~平成7年3月	8	(2)
田通 NT1605D セミトレーラ 田和62年6月~平成3年6月 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
田通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8				$\pm [44]0226 \pm, \pm [44]01134 \pm,$		
日通 NT1605D セミトレーラ 昭和62年6月~平成3年6月 8 月通 NT1607D セミトレーラ 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 東[41]71545東,室[13]735室,室[13]736室,東[41]71161東,東[41]91616東,東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]011194東,神[42]11290神,東[41]111004東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]211024東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, ②				玉[44]1348玉,東[41]13252東,		2
日通 NT1607D セミトレーラ 次[45]0132次 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 千[43]1241千 平成3年4月 1 東[41]71545東,室[13]735室,室[13]736室, 東[41]711161東,東[41]91616東, 東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]011193東, 東[41]011194東,神[42]11290神, 東[41]111004東,東[41]112521東, 東[41]111261東,東[41]111260東, 東[41]111261東,東[41]21919東, 東[41]111261東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②				玉[44]12283玉,東[41]13225東		
日通 NT1607D セミトレーラ 平成2年4月 1 日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 東[41]71545東,室[13]735室,室[13]736室,東[41]71161東,東[41]91616東,東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]011194東,神[42]11290神,東[41]112521東,東[41]111260東,東[41]112522東,東[41]111260東,東[41]11260東,東[41]11261東,東[41]21919東,東[41]21919東,東[41]211024東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, ②	日通	NT1605D	セミトレーラ		8	
日通 NT1607D セミトレーラ 平成2年4月 千(43] 1241千 平成3年4月 東[41] 71545東,室[13] 735室,室[13] 736室,東[41] 71161東,東[41] 91616東,東[41] 91617東,東[41] 91617東,東[41] 91617東,東[41] 11193東,東[41] 111904東,神[42] 11290神,東[41] 111004東,東[41] 112521東,東[41] 111260東,東[41] 111261東,東[41] 111260東,東[41] 111261東,東[41] 111261東,東[41] 117東 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17東[41] 3228東平成5年2月 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61] 32125大,大[61] 32126大,大[61] 32128大, ②				茨[45]0132茨		(2)
日通 NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 東[41]71545東,室[13]735室,室[13]736室,東[41]71161東,東[41]91616東,東[41]91617東,東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]011194東,神[42]11290神,東[41]111004東,東[41]112521東,東[41]112521東,東[41]11260東,東[41]11260東,東[41]111261東,東[41]21919東,東[41]211024東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, ②	日通	NT1607D	セミトレーラ		1	٩
Table NT1608D セミトレーラ 平成3年4月 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 73					(2)
東[41]711161東,東[41]91616東, 東[41]91617東,東[41]011193東, 東[41]011194東,神[42]11290神, 東[41]111004東,東[41]12521東, 東[41]112522東,東[41]111260東, 東[41]111261東,東[41]21919東, 東[41]111261東,東[41]3171東 ② 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②	日	NT1608D	セミトレーフ		1	0
東[41]91617東,東[41]011193東,東[41]011193東,東[41]011194東,神[42]11290神,東[41]111004東,東[41]112521東,東[41]112522東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]21919東,東[41]211024東,東[41]3171東日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 東[41]3228東平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大,						
東[41]011194東,神[42]11290神,東[41]111004東,東[41]112521東,東[41]12522東,東[41]11260東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]21919東,東[41]211024東,東[41]3171東 田通 NT1611C コンテナ 東[41]211024東,東[41]3171東 田和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, ②						
東[41]111004東,東[41]12521東,東[41]12521東,東[41]12522東,東[41]111260東,東[41]111260東,東[41]111261東,東[41]21919東,東[41]211024東,東[41]3171東 東[41]211024東,東[41]3171東 田和62年7月~平成5年2月 17 東[41]3228東 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大,大[61]32128大, 2						
東[41]12522東,東[41]111260東, 東[41]111261東,東[41]21919東, 東[41]211024東,東[41]3171東 日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②		ĺ				<u></u>
東[41]111261東,東[41]21919東, 東[41]211024東,東[41]3171東 東[41]211024東,東[41]3171東 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 東[41]3228東 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②						(2)
日通 NT1611C コンテナ セミトレーラ 東[41]211024東,東[41]3171東 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D 東[41]3228東 平成5年2月 2 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②		ĺ				
日通 NT1611C セミトレーラ 昭和62年7月~平成5年2月 17 日通 NT1614D セミトレーラ 東[41]3228東 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, ②			コンテナ			
日通 NT1614D セミトレーラ 東[41]3228東 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, 2	日浬	NT1611C			17	
日通 NT1614D セミトレーラ 平成5年2月 1 大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大, (2)	нШ	11110110			11	_
大[61]32125大,大[61]32126大, 大[61]32127大,大[61]32128大,	日通	NT1614D	セミトレーラ		1	2
大[61]32127大,大[61]32128大,			- , , , ,		<u> </u>	
						@
ーマ / /		1	コンテナ	東[41]311094東		(2)
日通 NT1615C セミトレーラ 平成5年6月~平成5年8月 5	日通	NT1615C			5	

	ı	T	1.15		
H /3Z	N#1 700D	1. 3.1., =	東[41]82429東	,	2
日通	NT1708D	セミトレーラ	昭和63年12月	1	
口 活	MT1719D	40115	玉[44]8484玉	1	2
日通	NT1713D	セミトレーラ	平成6年6月	1	
日通	NT1719D	わミトレーラ	千[43]4263千	1	2
口地	NIIIIBD	セミトレーラ	平成6年8月 宮[21]064宮	1	
日通	NT1813D	セミトレーラ	呂 [21] 004 呂 平成2年9月	1	2
日地	NITOTOD		宮[21]065宮	1	
日通	NT1814D	セミトレーラ	平成2年9月	1	2
H WU	MITOTED		$\pm [44]7180\pm, \pm [44]8122\pm,$	1	
			$\Xi[44]8123\Xi, \Xi[44]8123\Xi,$		_
			$\pm [44]348\pm, \pm [44]349\pm$		2
日通	NT1903K	セミトレーラ	昭和62年8月~平成5年3月	6	
T ALL	11110011		香[81]447香	- C	_
日通	NT1911K	セミトレーラ	平成6年9月	1	2
H ALL	MIDIIN		愛[51]5242愛, 愛[51]5260愛,	1	
			爱[51]5242发, 发[51]5250发, 爱[51]5263爱		2
日通	NT1916A	セミトレーラ	平成7年3月	3	
~		- \	東[41]02197東	Ť	
日通	NT2002S	セミトレーラ	昭和45年11月	1	2
T AU	11120020		玉[44]428玉, 茨[45]767茨, 東[41]4231東,	1	
		1	+[43]0151 $+$, $+$ [43]2186 $+$,		
			+ [43]4316 $+$, $+$ [43]4366 $+$,		
			+ [43] 5387 $+$, $+$ [43] 7156 $+$,		
			千[43]9160千, 玉[44]0218玉,		2
			玉[44]9235玉, 広[71]8228広,		
			千[43]91107千, 千[43]92165千		
日通	NT2006K	セミトレーラ	昭和52年8月~平成1年12月	15	
			千[43]11115千		
日通	NT2006KA1	セミトレーラ	平成3年12月	1	2
			福[91]1243福		
日通	NT2014S	セミトレーラ	昭和46年5月	1	2
			神[42]1199神, 玉[44]159玉		@
日通	NT2016S	セミトレーラ	昭和46年5月~昭和46年6月	2	2
			NT201K-0027~NT201K-0151		(a)
日通	NT201K	セミトレーラ	昭和51年8月~昭和57年12月	8	2
			NT201K-0007~NT201K-0170		(ii)
日通	NT201K改	セミトレーラ	昭和50年9月~平成4年4月	54	2
			東[41]4234東		(a)
日通	NT2031D	セミトレーラ	昭和59年3月	1	2
			東[41]52180東		2
日通	NT2033K	セミトレーラ	昭和60年11月	1	(d)
			東[41]32326東		②
日通	NT2034S	セミトレーラ	昭和48年12月	1	4
			玉[44]01127玉		2
日通	NT2043F	セミトレーラ	平成2年4月	1	4
			東[41]41686東,東[41]51374東,		
		コンテナ	東[41]51375東		2
日通	NT2046C	セミトレーラ	平成6年4月~平成7年3月	3	
			根[73]418根		2
日通	NT2048H	セミトレーラ	平成6年7月	1	<i>a</i>
			栃[47]479栃		2
日通	NT2049F	セミトレーラ	平成6年9月	1	٧
			大[61]43194大		2
日通	NT2057K	セミトレーラ	平成6年11月	1	<i>a</i>
			栃[47]532栃,栃[47]533栃,栃[47]534栃,		
			栃[47]535栃,栃[47]536栃		2
日通	NT2059F	セミトレーラ	平成7年3月	5	
		1	東[41]52102東,東[41]52103東		2
日通	NT2072K	セミトレーラ	平成7年3月	2	

□		_	_				
日通 N72104K セミトレーラ 昭和678月 1 ② 日通 N72106C セミトレーラ 税 [11]4170月 1 ② 日通 N72110K セミトレーラ 平成年2月 1 ② 日通 N72111K セミトレーラ 平成年2月 1 ② 日通 N7211K セミトレーラ 平成年2月 1 ② 日通 N7216D セミトレーラ 東部年2月 1 ② 日通 N7216D セミトレーラ 東部地2月3円 1 ② 日通 N7216D セミトレーラ 関わり作6月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 関わり作9月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 関わり作9月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 関わりを2月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 関わりを2月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 関わりを2月 1 ② 日通 N7200F セミトレーラ 東の12月 2 </td <td>口、玄</td> <td>NTO LOOK</td> <td>5011 E</td> <td>□ [75] 623 □</td> <td>,</td> <td>2</td>	口、玄	NTO LOOK	5011 E	□ [75] 623 □	,	2	
日通 N72104K セミトレーラ	口进	N12103K	セミトレーフ		1		
日通 N72106C セミトレーラ 本記の中2月 1 ② 日通 N72110K セミトレーラ 本記の中2月 1 ② 日通 N72111K セミトレーラ 中記の中2月、昭和50年3月 1 ② 日通 N7211K セミトレーラ 中記の中2月、昭和50年3月 1 ② 日通 N72164D セミトレーラ 昭和50年4月 日本2月、日本2月、日本2月、日本2月、日本2月、日本2月、日本2月、日本2月、	日通	NT2104K	ヤミトレーラ		1	2	
日通 N72106C セミトレーラ 早成6年7月 1 ② 日通 N72110K セミトレーラ 平成7年7月 1 ② 日通 N72111K セミトレーラ 平成7年7月 1 ② 日通 N72164D セミトレーラ 東(41)7218東、天(44)0130 平 2 ② 日通 N72166D セミトレーラ 東(41)7218東、天(44)0130 平 2 ② 日通 N72188D セミトレーラ 標施949月 1 ② 日通 N72201F セミトレーラ 石(56)3946 円 1 ② 日通 N72203K セミトレーラ 神(42)1232神、神(42)61300神 1 ② 日通 N72203K セミトレーラ 石(56)3946 円 1 ② 日通 N72205F セミトレーラ 石(56)3940 円 1 ② 日通 N72205F セミトレーラ 平成471 円 1 ② 日通 N72205F セミトレーラ 平成471 円 1 </td <td></td> <td>111210111</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>		111210111			1		
月通 N72110K セミトレーラ 早成年2月 1 日通 N72111K セミトレーラ 平成年12日 1 日通 N72164D セミトレーラ 平成年12日 1 日通 N72164D セミトレーラ 東(41)7218東、王(44)0130王 2 日通 N72166D セミトレーラ 帯(14)266市 1 日通 N72188D セミトレーラ 石(56)308石 1 日通 N7220F セミトレーラ 福50(3987日 1 日通 N7220SK セミトレーラ 梅(42)61333年, 神(42)61300神 2 日通 N7220SK セミトレーラ 梅(56)826石 1 日通 N7220SF セミトレーラ 梅(56)826石 1 日通 N7220SF セミトレーラ 毎(56)826石 1 日通 N7220SF セミトレーラ 甲(56)826石 1 日通 N7220SF セミトレーラ 甲(42)3023年, 千(43)9024年, 千(43)9235年, 千(43)9235年, 千(43)93535年, 千(43)93535年, 千(43)93535年, 千(43)93535年, 千(43)9355年, 千(43)9360年, 千(43)	日通	NT2106C		1: = = :	1	(2)	
日通 N72111K セミトレーラ 中政作型 1 ②				宮[21]57宮		②	
日通 NT2111K セミトレーラ 死6年12月 1 ② REND2年2月 - 原和55年3月 2 ② REND2年2月 - 原和55年3月 1 ② REND2年3月 1 ② REND2年3月 1 ② REND2年3月 1 ② REND2年3月 1 ② REND211月 1 ② REND2年3月 1 ② REND2年3月 1 ② REND298月 1 ② REND2年3月 1 ② REND223本 中[42]61300中	日通	NT2110K	セミトレーラ	1773 1 73	1	٧	
T2164D セミトレーラ 取(4)17218東 下(44)0130 元 ② ② ② 取(4)247 元 (4)0130 元 ② ③ 取(4)247 元 (4)0130 元 ② ③ 取(4)247 元 (4)0130 元 ② ② 取(4)247 元 (4)0130 元 ③ ② 取(4)247 元 (4)0130 元 ③ ② 取(4)247 元 (4)0130 元 ③ ② 取(4)247 元 (4)0130 元 ④ ② ② 取(4)247 元 (4)247 元	H /3	MEGITIE	1-31, =		•	2	
日通 NT2164D セミトレーラ 総約52年2月〜昭和55年3月 2 ② 日通 NT2166D セミトレーラ 標13151967 1 ② 日通 NT2188D セミトレーラ に動か作の月 1 ② 日通 NT2201F セミトレーラ に動か作の月 1 ② 日通 NT2201F セミトレーラ に動か作の月 1 ② 日通 NT2203K セミトレーラ に動か作の月 2 ② 日通 NT2203K セミトレーラ に動か作の月 2 ② 日通 NT2205F セミトレーラ に動か作の月 1 ② 日通 NT2205F セミトレーラ に動かに乗り月 2 ② 日通 NT2205F セミトレーラ に動かに乗り 1 ② 日通 NT2205F セミトレーラ に対していまり 1 ② 日通 NT2212K セミトレーラ に対していまり 1 ② 日通 NT2212K セミトレーラ に対していまり 1 ② 日通 NT2213K セミトレーラ に対していまり 1 ② 日通 NT2215K セミトレーラ に対していまり 5 平 1 3 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	口进	NIZIIIK	セミトレーフ		1		
日通 NT2166D セミトレーラ ボ11 205番 ボ12188D	日通	NT2164D	セミトレーラ		2	2	
日通 NT2166D セミトレーラ 駅前39年6月 1 ②	I	11121012					
日通 NT2188D セミトレーラ 製 (2)	日通	NT2166D	セミトレーラ		1	(2)	
日通 NT2201F セミトレーラ 昭和50年11月 1 ②				千[43]5196千		<u> </u>	
日通 NT2201F セミトレーラ 昭和55年9月 1 ② 日通 NT2203K セミトレーラ 昭和61年9月〜昭和61年11月 2 ② 日通 NT2205F セミトレーラ 昭和61年9月〜昭和61年11月 2 ② 日通 NT2205F セミトレーラ 昭和63年8月 1 ② 日通 NT2205F セミトレーラ 昭和63年8月 1 ② 日本	日通	NT2188D	セミトレーラ		1	۷	
日通 NT2203K セミトレーラ 解析35年9月 1	H /3	NITTO CO O I FO				(2)	
日通 NT2205K セミトレーラ 昭和61年11月 2 ② 日通 NT2205F セミトレーラ 日前6169806石 1 ② 日通 NT2205F セミトレーラ 日前2024年、「413]0243千、 「413]0249千、「413]0249千、「413]0250千、 「413]0249千、「413]0250千、 「413]0351千、「413]0353千、 「413]0354千、「413]9355千、 「413]9354千、「413]9355千、 「413]9351千、「413]9355千、 「413]9351千、「413]9355千、 「413]9351千、「413]9351千、「413]9351千、 「413]9361千、「413]9311斤、 日通 NT2206K セミトレーラ 平成4年7月~平成4年10月 1 ② 平成4年9月 1 ② 平成6年9月 1 ③ NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 ② 平成6年9月 1 ③ 下123]9237年,局[22]011356 1 3 ○ 平成6年9月 1 3 ○ 平成6年9日 1 3		NT2201F	セミトレーフ		1		
日通 NT2205F セミトレーラ 紹信561826石 (取用63年4月 1 ② 取用63年4月 1 (日通	NT2203K	セミトレーラ		9	2	
日通 NT2208F セミトレーラ 昭和63年8月 1 2 2 1 4 1 3 1 3 1 2 3 1 4 3 1	ΗЩ	N12203K				_	
T[43] 0242千, 千[43] 0243千,	日通	NT2205F	セミトレーラ		1	2	
千[43]9354千、千[43]9355千、 千[43]9359千、千[43]9360千、 千[43]9359千、千[43]9360千、 十[42]01377神、神(42]01377神、神(42]91641神、神(42]91643神、神(42]91642神・神(42]91643神, 神(42]91643神, 神(42]91643神, 神(42]91643神, 平成147人平成4年10月 20 日通 NT2209K セミトレーラ 平成31211兵 11 ② 日通 NT2209KA3 セミトレーラ 平成347月~平成54年2月 2 ② 東[41]22293東 1 ② 日通 NT2212K セミトレーラ 平成449月 1 ② 日通 NT2213K セミトレーラ 平成449月 1 ② 日通 NT2213K セミトレーラ 平成54年9月 1 ② 日通 NT2214K セミトレーラ 平成54年9月 7 日通 NT2214K セミトレーラ 平成54年9月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年9月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年1月・平成64年5月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年1月・平成64年1月 3 ② アイ43 431年、千[43]4392千 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年9月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年9月 1 ② 日通 NT2215K セミトレーラ 平成64年9月 1 ② 日通 NT2217K セミトレーラ 平成64年9月 5 日通 NT2217K セミトレーラ 平成64年9月 5 日通 NT2218 セミトレーラ 昭和54年2月 5 日通 NT2218 セミトレーラ 昭和54年2月 2 ② 日通 NT2218 セミトレーラ 昭和54年2月 2 ② 日通 NT2218 セミトレーラ 平成74年1月 5 日通 NT2218 セミトレーラ 昭和54年2月 2 ② アイ43 1135							
日通 NT2206K セミトレーラ 平成4年9月 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 2 1 3 1 3							
日通 NT2206K セミトレーラ 平成4年7月~平成4年10月 20 20 日通 NT2209K セミトレーラ 平成5 20							
# [42]01376神、神[42]01377神、神[42]91641神、神[42]91642神、神[42]91642神・神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91642神・神[42]91643神、神[42]9182神 神[42]9182神 神[42]9182神 神[42]9182神 神[42]9182神 神[42]9182神						2	
#[42]01378神、神[42]91641神、神[42]91643神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91643神、 神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91643神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]91642神、神[42]9182神							
日通 NT2206K セミトレーラ 神[42]91642神、神[42]91643神, 平成4年10月							
日通 NT2206K セミトレーラ 平成1年7月~平成4年10月							
日通 NT2209K セミトレーラ 兵[63]12121兵 平成3年11月 1 日通 NT2209KA3 セミトレーラ 平成4年7月~平成5年2月 2 車通 NT2212K セミトレーラ 平成4年9月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成4年9月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1 日通 NT2214K セミトレーラ 平成5年8月 1 日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年3月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年10月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221A セミトレーラ 昭和5年8月~昭和5年2月 5 日通 NT221A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和56年2月 5 日通 NT221A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和56年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ アの7年1月 3 日通 NT221A セミトレーラ 平成7年1月 3 日通 NT223A セミトレーラ 東(42]0127またりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにより	口 /玄	NTOOOCK			0.0		
日通 NT2209K セミトレーラ 平成3年11月 1 日通 NT2209KA3 セミトレーラ 平成4年7月~平成5年2月 2 日通 NT2212K セミトレーラ 東[41]22293東 2 日通 NT2213K セミトレーラ 平成4年9月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成6年8月 1 日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年1月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年5月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年10月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 塔(45) 511次、湊(45) 512湊、湊(45) 513湊 2 日通 NT2223A セミトレーラ 英(45) 511次、湊(45) 512湊、湊(45) 513湊 2 日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 中(42) 8182神 2	口地	N12200K	セミトレーク		20		
日通 NT2209KA3 セミトレーラ 大[61]22220大,大[61]3216大 日通 NT2212K セミトレーラ 東[41]22293東 日通 NT2213K セミトレーラ 平成4年9月 日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1 (43)4391年, 千[43]4390年, 千[43]4390千, 千[43]4391年, 千[43]4391年, 千[43]4392千 (43)4391年, 千[43]4392年 日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年5月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年1月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和56年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ 昭和56年2月 2 日通 NT221B セミトレーラ 昭和56年2月 2 日通 NT221B セミトレーラ 昭和56年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ 東(45)511次、英(45)512次、英(45)513次 2 日通 NT221B セミトレーラ 東(45)511次、英(45)512次、英(45)513次 2 日通 NT221A セミトレーラ 東(45)511次、英(45)512次、英(45)513次 2	日通	NT2209K	セミトレーラ		1	2	
日通 NT2212K セミトレーラ 平成4年7月~平成5年2月 2 日通 NT2212K セミトレーラ 平成4年9月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成6年8月 1 日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年13月4390千, 千[43]439年, 千[43]439年, 千[43]439年, 千[43]4391年, 千[43]4391年, 千[43]4391年, 千[43]4391年, 千[43]456年1月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 板[47]467栃, 栃[47]478栃, 茨[45]42143茨, 平成6年8月~平成6年8月~平成6年10月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT221A セミトレーラ 平成7年1月 3 日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 中[42]8182神 2						<u></u>	
日通 NT2212K セミトレーラ 平成4年9月 1 日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1 第	日通	NT2209KA3	セミトレーラ		2	(2)	
日通 NT2212K セミトレーラ 平成4年9月 1 2 2 1 3 3 1 2 0 1 2 1 3 1 2 1 3 1 3 1 2 1 3 1 3 1 2 1 3 1 3				東[41]22293東		2	
日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 1	日通	NT2212K	セミトレーラ		1	٧	
日通 NT2213K セミトレーラ 平成5年8月 「[43]436千, 千[43]439千, 千[43]438千, 千[43]4391千, 千[43]4391千, 千[43]4391千, 千[43]4392千 日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年5月 7 財[47]467柄, 板[47]478板, 茨[45]42143茨, 万[45]4179茨 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	H /3	NITTO O 1 O IZ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(2)	
日通 NT2214K セミトレーラ 千[43]4389千, 千[43]4390千, 千[43]4391千, 千[43]4392千 平成6年1月~平成6年5月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 概[47]467栃, 栃[47]478栃, 茨[45]42143茨, 平成6年8月~平成6年10月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年1月 1 日通 NT221B セミトレーラ 平成6年1月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 申[42]8182神 ②		NT2213K	セミトレーフ		1		
日通 NT2214K 七ミトレーラ 「43]4391千, 千[43]4392千 日通 NT2215K セミトレーラ 「板[47]467栃, 栃[47]478栃, 茨[45]42143茨, 平成6年8月~平成6年8月~平成6年10月 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT221B セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT221B セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT221B セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 2 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 2 日本 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 2 日本 NT2223A セミトレーラ 平成6年1月 2 日本 NT2223A セミトレーラ 平成6年1月 <td r<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
日通 NT2214K セミトレーラ 平成6年1月~平成6年5月 7 日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年8月~平成6年10月 3 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221B セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和55年2月 2 日通 NT223A セミトレーラ 平成7年1月 2 中(42)8182神 2 次(45)511次, 茨(45)512次, 茨(45)513次 平成7年1月 2						2	
日通 NT2215K セミトレーラ 板[47]467板,板[47]478板,茨[45]42143茨, 平成6年8月~平成6年8月~平成6年10月 次[45]4179茨 平成6年9月 1	日通	NT2214K	セミトレーラ		7		
日通 NT2215K セミトレーラ 平成6年8月~平成6年10月 茨[45] 4179茨 平成6年9月 2 日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 2 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨, 茨[45]512茨, 茨[45]513茨 2 平成7年1月 神[42]8182神 ②	ㅁ땐	111 22 1 111		析[47]467析 析[47]478析 茨[45]49143芬	<u>'</u>		
日通 NT2216K セミトレーラ 茨[45]4179茨 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年9月 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 日通 NT221D セミトレーラ 平成6年11月 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 日通 NT223A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 日通 NT223A セミトレーラ 平成7年1月 神[42]8182神 ②	日通	NT2215K	セミトレーラ		3	(2)	
日通 NT2216K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 形[33] 428形 2 平成6年11月 1 ② 「日通 NT221B NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 下(45) 511茨, 茨(45) 512茨, 茨(45) 513茨 2 中[42] 8182神 ②		1				<u></u>	
日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221B ヤミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT223A セミトレーラ ア成7年1月 3 申[42]8182神 ②	日通	NT2216K	セミトレーラ	平成6年9月	1	(2)	
日通 NT2217K セミトレーラ 平成6年9月 1 日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT223A セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 下(43) 71109千, 神[42] 026神, 島[22] 0236島, 形[33] 112形, 野[33] 112形, 野[23] 923手, 島[22] 0113島 2 東(23) 923手, 島[22] 0113島 2 安(45) 511茨, 茨[45] 512茨, 茨[45] 513茨 2 平成7年1月 3 神[42] 8182神 2				千[43]41135千		<u></u>	
日通 NT2218K セミトレーラ 平成6年11月 1 千[43]6151千,千[43]71109千,神[42]026神,島[22]0236島,形[33]112形,神[42]026神,島[22]0236島,形[33]112形,昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨,茨[45]512茨,茨[45]513茨 平成7年1月 3 申[42]8182神 ②	日通	NT2217K	セミトレーラ		1	٧	
日通 N12218K セミトレーラ 平成6年11月 千[43]6151千,千[43]71109千, 神[42]026神,島[22]0236島,形[33]112形, 昭和51年7月~昭和56年2月 ② 日通 NT221B セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨,茨[45]512茨,茨[45]513茨 平成7年1月 3 神[42]8182神 ②	п , х	NTOO 1 OV	=			2	
日通 NT221D 神[42]026神,島[22]0236島,形[33]112形, 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 手[23]923手,島[22]0113島 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨,茨[45]512茨,茨[45]513茨 平成7年1月 3 中[42]8182神 ②		NT2218K	セミトレーフ	平成6年11月 エディコ 151 エ・エディコフェュロロエ	1		
日通 NT221D セミトレーラ 昭和51年7月~昭和56年2月 5 日通 NT221S セミトレーラ 年[23]923手, 島[22]0113島 2 日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 神[42]8182神 ②		1				<u></u>	
日通 NT221S セミトレーラ 年[23]923手, 島[22]0113島 2 昭和54年8月~昭和55年2月 2 下(45)511茨, 茨[45]512茨, 茨[45]513茨 2 平成7年1月 3 神[42]8182神 2	日通	NT221D	ヤミトレーラ		5	<i>△</i>	
日通 NT221S セミトレーラ 昭和54年8月~昭和55年2月 2 日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨, 茨[45]512茨, 茨[45]513茨 ② 平成7年1月 3 神[42]8182神 ②	日四	1112210			0		
日通 NT2223A セミトレーラ 茨[45]511茨, 茨[45]512茨, 茨[45]513茨 ② 平成7年1月 神[42]8182神 ②	日通	NT221S	セミトレーラ		2	(2)	
日通 NT2223A セミトレーラ 平成7年1月 3 神[42]8182神 ②			1			<u></u>	
神[42]8182神	日通	NT2223A	セミトレーラ	平成7年1月	3	(2)	
日通 NT2302F セミトレーラ 昭和53年4月 1				神[42]8182神		<u></u>	
	日通	NT2302F	セミトレーラ	昭和53年4月	1	(<u>a</u>)	

	•	_			
			東[41]324東, 玉[44]627玉, 千[43]8363千,		
			$\pm [44]5181 \pm, \pm [44]7217 \pm,$		
			玉[44]8232玉,玉[44]9215玉,		2
H .X	N/TOOO AIZ	5011 E	玉[44]9247玉, 東[41]92463東	0	
日通	NT2304K	セミトレーラ	昭和58年1月~平成1年11月	9	
日通	NT2304K1	わ ミし10.5	札[11]230札	1	2
口地	N12304K1	セミトレーラ	平成4年4月 神[42]6174神, 千[43]23135千,	1	
			千[43]23139千		2
日通	NT2308K	セミトレーラ	昭和61年3月~平成4年9月	3	
H ALL	1112000K		東[41]83211東	0	
日通	NT2313K	セミトレーラ	昭和63年10月	1	2
			大[61]9245大	_	
日通	NT2314K	セミトレーラ	平成1年3月	1	2
			千[43]33131千, 千[43]33132千		2
日通	NT2324K	セミトレーラ	平成5年9月	2	4
			玉[44]4216玉		2
日通	NT2325D	セミトレーラ	平成6年3月	1	2
			兵[63]626兵		2
日通	NT2401F	セミトレーラ	昭和61年3月	1)
	1		東[41]528東,東[41]529東,千[43]615千,		
	1		玉[44]023玉, 東[41]0237東, 東[41]0254東,		
	1		東[41]1225東,東[41]1233東, 東[41]8278東,千[43]3364千,		
			$ [\pi [41] 8278 \pi , + [43] 3364 + , $ [+ [43] 5171 + , + [43] 9152 + ,		
			+ [43]9171+, + [43]9132+, + [43]9258+, + [43]9267+,		
			$[\pm [43]9238 + , + [43]9207 + ,$ $[\pm [44]1214 \pm , \pm [44]4227 \pm ,$		
			Ξ [44] 1214 Ξ , Ξ [44] 4227 Ξ , Ξ [44] 8213 Ξ , Ξ [44] 9113 Ξ ,		
			玉[44]9239玉, 東[41]02203東,		2
			東[41]12103東,東[41]42204東,		
			東[41]82247東, 東[41]92220東,		
			東[41]92404東,千[43]11157千,		
			千[43]11158千, 千[43]51107千,		
			$\mathbb{E}[44]01146\mathbb{E}, \mathbb{E}[44]91254\mathbb{E},$		
			東[41]911674東		
日通	NT2403K	セミトレーラ	昭和53年7月~昭和61年1月	31	
			東[41]2270東		2
日通	NT2405D	セミトレーラ	昭和57年5月	1	2)
- >=			東[41]3271東		2
日通	NT2409K改	セミトレーラ	昭和58年6月	1	
			兵[63]8240兵,兵[63]8255兵,		
			兵[63]8263兵,兵[63]8275兵, [5]62]0214年,5]62]02225		2
日通	NT2412K	セミトレーラ	兵[63]9214兵,兵[63]0222兵 昭和63年6月~平成2年4月	6	
口世	1/12/11/IX		照和63年6月~平成2年4月 兵[63]2231兵	U	
日通	NT2412KA1	セミトレーラ	平成4年3月	1	2
1			神[42]81328神	1	
日通	NT2413K	セミトレーラ	昭和63年6月	1	2
			東[41]92415東		<u></u>
日通	NT2415K	セミトレーラ	平成1年10月	1	2
			東[41]92365東,東[41]92414東,		
	1		東[41]92476東,東[41]12250東,		2
			東[41]12517東		٧
日通	NT2416K	セミトレーラ	平成1年9月~平成3年12月	5	
H /A	NTO 41 7D		宮[21]112宮	•	2
日通	NT2417D	セミトレーラ	平成3年3月	1	
日通	NT2422K	わミトレニコ	玉[44]31135玉	1	2
山地	1/12427V	セミトレーラ	平成5年4月 福[91]31239福	1	
日通	NT2465D	セミトレーラ	価 [91] 31239 価 昭和49年1月	1	2
H /UI	1,121000		東[41]8210東,東[41]8216東,	1	
	1		千[43]9193千		2
日通	NT2483F	セミトレーラ	昭和53年2月~昭和54年5月	3	
	-	-		-	-

			75500000 +54000000 + 75500000		ı
			石[56]812石,東[41]82216東,石[56]929石,		
			石[56]953石,石[56]956石		
			昭和53年8月~昭和54年12月		
日通			兵[63]629兵		2
口皿			昭和61年3月 石[56]97石, 石[56]920石		
日通	NT2509S	セミトレーラ		2	2
日地	N123033		昭和54年3月~昭和54年6月	2	
日通	NT2510S	セミトレーラ	石[56]939石	1	2
日地	N123103	セミトレーラ	昭和54年8月 愛[51]11241愛	1	
日通	NT2511F	わ ミし10 - 5		1	2
日地	NIZOTIF	セミトレーラ	昭和56年9月 石[56]429石,石[56]527石	1	
日通	NT2519D	セミトレーラ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2
日地	N12313D	セミトレーラ	昭和59年7月~昭和60年7月 島[22]121島,島[22]0215島,島[22]0219島,		
			島[22]0243島,島[22]0248島,		
			島[22]1220島,島[22]6210島,		②
					(2)
日通	NT251K	セミトレーラ	島[22]9216島 昭和55年5月~平成3年11月	8	
口地	NIZJIK		栃[47] 452栃	0	
日通	NT2520S	セミトレーラ		1	2
ΗЩ	N120203	セミトレーラ	昭和59年8月	1	
日通	NT2525S	セミトレーラ	東[41]3481東	1	2
ΗЩ	N12020S	セミトレーラ	昭和48年3月	1	
日通	NT2526D	セミトレーラ	玉[44]9231玉	1	2
口皿	N12920D	セミトレーラ	平成1年8月	1	
日通	NT2527D	ようしょっち	群[46]0143群,群[46]0144群	2	2
口皿	N12921D	セミトレーラ	平成2年7月	Δ	
日通	NT2529K	ようしょっち	広[71]1236広	1	2
口皿	N12029K	セミトレーラ	平成3年5月	1	
日通	MTOFOOD	40115	神[42]111065神	1	2
口理	NT2533D	セミトレーラ	平成3年9月	1	
			東[41]6256東,神[42]91126神,		②
日通	NT2540D	ようしょっち	東[41]12401東,	3	(2)
口皿	N12040D	セミトレーラ	昭和51年6月~昭和54年7月	3	
日通	NT2545D	セミトレーラ	1011772	1	2
口皿	N12040D	セミトレーラ	平成6年1月 千[43]6278千, 千[43]6279千	1	
日通	NT2550S	わ ミし10 - 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2
口皿	N120005	セミトレーラ	1976年11月	Δ	
日通	NT2552D	セミトレーラ	東[41]31155東	1	2
ΗЩ	N12002D	EXTURNO	昭和48年4月 神 [42] 31253神	1	
日通	NT2562D	わ ミし10 - 5	1, 2-3,	1	2
ΗЩ	N12002D	セミトレーラ	昭和48年8月	1	
日通	NT2592D	セミトレーラ	長[93]5122長	1	2
口皿	N12092D	セミトレーラ	昭和50年6月	1	
口、定	NT2603D	わ ミし10 - 5	玉[44]0320玉	1	2
日通	พารการการ	セミトレーラ	平成2年1月	1	
日通	NT2604D	わ ミト1::-ラ	東[41]12360東 平成3年7月	1	2
口皿	N12004D	セミトレーラ		1	
日通	NT2698D	ようしょっち	千[43]5233千,東[41]7224東,	2	2
口皿	N12096D	セミトレーラ	昭和50年7月~昭和52年3月		
口法	MTOCOOD	4-211. 5	神[42]5260神,神[42]51249神	0	2
日通	NT2699D	セミトレーラ	昭和50年8月~昭和50年11月	2	
口法	MT0700D	4-211. 5	群[46]7134群	1	2
日通	NT2703D	セミトレーラ	昭和62年7月	1	
			玉[44]9128玉, 玉[44]0168玉,		<u></u>
п, х	NTOZOED	4011 =	玉[44]01130玉	0	2
日通	NT2705D	セミトレーラ	平成1年3月~平成2年4月	3	
U,Z	MT0710D	4011 =	玉[44]11307玉	•	2
日通	NT2710D	セミトレーラ	平成3年10月	1	_
口之	MT9711D	h > 1 1 =	玉[44]2192玉	1	2
日通	NT2711D	セミトレーラ	平成4年4月	1	
口法	MTOOOD	h > 1 1 =	宮[21]844宮,宮[21]845宮	2	2
日通	NT2809D	セミトレーラ	昭和63年7月	۷	

	-				
			東[41]029東,茨[45]031茨,東[41]7241東,		
			東[41]8231東,東[41]9242東,		
			神[42]4160神,神[42]6328神,		
			千[43]2221千, 茨[45]1236茨,		
			茨[45]8239茨,茨[45]9140茨, 茨[45]9145茨,東[41]01538東,		
			東[41]02122東,東[41]02155東,		
			東[41]02122年,東[41]02135年,		
			東[41]82100東,東[41]82136東,		
			東[41]83207東, 東[41]83208東,		
			東[41]83209東,東[41]91851東,		2
			東[41]92100東,東[41]92135東,		
			東[41]92162東,東[41]92317東,		
			東[41]92355東,東[41]92460東,		
			東[41]94264東,神[42]01263神,		
			神[42]03163神,神[42]11215神,		
			神[42]41252神,神[42]91310神, 千[43]82109千,千[43]91232千,		
			千[43]91244千, 玉[44]01147玉,		
			東[41]011158東,東[41]911504東		
日通	NT3006K	セミトレーラ	昭和53年9月~平成2年6月	41	
,,,,			東[41]02546東,東[41]12112東		@
日通	NT3006K3	セミトレーラ	平成2年11月~平成3年3月	2	2
			玉[44]8170玉, 玉[44]81101玉		2
日通	NT3007K	セミトレーラ	昭和53年9月~昭和53年11月	2	4
			玉[44]918玉, 東[41]2297東, 玉[44]0229玉,		
			$\pm [44]8250 \pm, \pm [44]9161 \pm,$		
			玉[44]9162玉, 玉[44]9163玉,		
			玉[44]9164玉,東[41]02114東,		
			東[41]82154東,東[41]92161東, 東[41]92305東,東[41]92306東,		
			π [41]92303来,来[41]92300来, 千[43]91183千,千[43]91184千,		2
			+[43]91103+,+[43]91104+, +[43]91208+,+[43]91209+,		
			+[43]91210+,+[43]91211+,		
			千[43]91214千, 玉[44]01120玉,		
			玉[44]91111玉, 玉[44]91262玉		
日通	NT3008K	セミトレーラ	昭和53年10月~昭和57年6月	23	
			玉[44]01171玉,玉[44]3159玉,		_
			神[42]41184神		2
日通	NT3010K	セミトレーラ	昭和55年10月~昭和59年9月	3	
			千[43]01166千, 千[43]01167千,		
			千[43]01168千, 千[43]01173千,		2
日通	NT3011K	セミトレーラ	十 [43] 01174十 昭和55年10月	5	
нш	MISOTIK		大[61]5233大,大[61]5270大,	3	
			大[61]8271大,大[61]82164大,		
			大[61]92323大,大[61]02103大		2
日通	NT3013K	セミトレーラ	昭和60年4月~平成2年4月	6	
			東[41]5245東,茨[45]9215茨		(2)
日通	NT3016K	セミトレーラ	昭和60年3月~平成1年4月	2	4
			茨[45]6121茨		2
日通	NT3017K	セミトレーラ	昭和61年5月	1	
			東[41]82197東,千[43]8294千,		<u></u>
日泽	MT2010V	セミト 10.5	千[43]9279千,東[41]1274東,	4	2
日通	NT3018K	セミトレーラ	昭和53年11月~昭和56年5月	4	
			大[61]6226大,大[61]6227大, 大[61]7230大,大[61]7299大,		
			大[61]7230人,大[61]7299人, 大[61]72106大,大[61]82268大		2
日通	NT3021K	セミトレーラ	昭和61年3月~昭和63年12月	6	
		1	千[43]6227千, 千[43]6228千	1	@
日通	NT3024S	セミトレーラ	昭和61年5月	2	2
			東[41]72101東,東[41]8297東		2
日通	NT3027K	セミトレーラ	昭和62年4月~昭和63年3月	2	4
H /2	MEGOGGE	1. 5 1 . =	玉[44]7210玉		2
日通	NT3028K	セミトレーラ	昭和62年5月	1	
日通	NT3029K	セミトレーラ	東[41]72230東	1	2
нШ	141907AV	セミトレーラ	昭和62年8月	1	l .

	1		#[45]00cc#	<u> </u>	
日通	NT3030K	セミトレーラ	茨[45]8266茨	1	2
ΗЩ	MISOSOK	セミトレーラ	昭和63年12月 東[41]12282東	1	
日通	NT3034K	セミトレーラ	平成3年6月	1	2
H 700	MIOOOM		玉[44]13442玉	1	
日通	NT3036K	セミトレーラ	平成3年9月	1	2
			媛 [83] 267媛		
日通	NT3036K1	セミトレーラ	平成4年9月	1	2
			児[97]1162児		2
日通	NT3037K	セミトレーラ	平成3年12月	1	(Z)
			玉[44]2169玉		2
日通	NT3039K	セミトレーラ	平成4年3月	1	a
			+[43]3128+,+[43]3129+,		
			千 $[43]3130$ 千, 千 $[43]3131$ 千,		2
H ,3Z	NITTO O A O IZ	1-21, -	千[43]3132千	_	
日通	NT3040K	セミトレーラ	平成5年3月	5	
			東[41]42138東, 東[41]42139東,		(ii)
日通	NT3045D	h > 1 1 0 - 5	東[41]42209東	3	2
口理	N13045D	セミトレーラ	平成6年4月~平成6年6月 千[43]52103千	3	
日通	NT3103K	セミトレーラ	〒143]52103干 昭和60年10月	1	2
日地	MISTOSK		玉[44]8197玉, 玉[44]81106玉	1	
日通	NT3105K	セミトレーラ	昭和63年7月	2	2
1 (1)	MICION		東[41]02499東		
日通	NT3105K2	セミトレーラ	平成2年10月	1	2
			$\pm [44]11102\pm, \pm [44]11193\pm,$	-	
			玉[44]2158玉		2
日通	NT3204K	セミトレーラ	昭和56年6月~昭和57年8月	3	
			玉[44]3141玉,玉[44]3157玉		(2)
日通	NT3205K	セミトレーラ	昭和58年6月~昭和58年7月	2	(2)
			千[43]4215千, 玉[44]7155玉,		
			玉[44]01297玉		2
日通	NT3207K	セミトレーラ	昭和59年2月~平成2年8月	3	
H 73			東[41]42102東		2
日通	NT3208K	セミトレーラ	昭和59年6月	1	
			玉[44]9140玉, 玉[44]9144玉,		(a)
n .x	NT3213K		玉[44]01114玉	0	2
日通	N13213K	セミトレーラ	平成1年3月~平成2年4月	3	
日通	NT3307K	セミトレーラ	群[46]236群 平成4年4月	1	2
口地	MISSOIK		群 [46] 254群	1	
日通	NT3307KU3	セミトレーラ	平成4年5月	1	2
1. 4.1		- \	東[41]7224東, 東[41]72265東	-	
日通	NT3402K	セミトレーラ	昭和62年1月~昭和62年10月	2	2
			東[41]626東		©
日通	NT3403K	セミトレーラ	昭和61年1月	1	2
			千[43]7258千, 千[43]9278千,		
			千[43]0248千		2
日通	NT3405K	セミトレーラ	昭和62年8月~平成2年3月	3	
		コンテナ	玉[44]6235玉		2
日通	NTC1406	セミトレーラ	昭和61年12月	1	<i>a</i>
L >=	NIMOT 105	コンテナ	玉[44]6239玉		2
日通	NTC1407	セミトレーラ	昭和61年12月	1	
			千[43]9144千, 千[43]91150千,		<u></u>
口况	NTCOEOE	コンテナ	東[41]12224東	9	2
日通	NTC2505	セミトレーラ	昭和54年3月~昭和56年12月	3	
日通	NTC2512	コンテナ セミトレーラ	神[42]031神,神[42]032神	2	2
HШ	11102012	- > 1 6 /	昭和55年4月	۷	

	•				
			岡[74]1185岡,石[56]946石,		
			石[56]947石,石[56]948石,		2
H /A	NIMIDA O O A	10 , 1 , -	根[73]16根	_	
日通	NTP1001	ポールトレーラ	昭和54年3月~昭和56年2月	5	
			玉[44]2217玉, 東[41]4299東,		
ы, ж.	NTD1 000	-18 a 1 1 . =	東[41]42100東	0	2
日通	NTP1208	ポールトレーラ	昭和57年6月~昭和59年6月	3	
			玉[44]521玉, 玉[44]5225玉, 玉[44]0286玉,		
日诵	NTP1213	+2. n.l.n. =	群[46]155群	4	2
口进	N1P1Z13	ポールトレーラ	昭和60年1月~平成3年4月	4	
口 7宏	MTD1914	+2n. l. 1. a5	千[43]7236千, 玉[44]8321玉	2	2
日通	NTP1214	ポールトレーラ	昭和62年5月~昭和63年1月		
日通	NTP1303	+2. n.l.n. =	岡[74]535岡	1	2
口坦	MIF1505	ポールトレーラ	昭和60年3月 	1	
日通	NTP1401	ポールトレーラ		2	2
口地	N1F1401	ポールトレーラ	昭和56年11月~昭和57年9月 富[57]227富	۷	
日通	NTP1414	ポールトレーラ		1	2
口地	NIIITIT	ポールトレーラ	平成4年3月 大[61]31188大	1	-
日诵	NTP1416	ポールトレーラ		1	2
口地	N11 1410	W 10 1. D 1	平成5年8月 根 [73] 781根	1	-
日通	NTP1513	ポールトレーラ	昭和59年9月	1	2
日地	N11 1010	ポールトレーラ	岡[74]997岡	1	
日通	NTP1604	ポールトレーラ		1	2
中世	1111 1004	AN APPEN	平成1年8月 群[46]311群, 千[43]3281千, 千[43]3282千,	1	
			年[43]5186千,千[43]5187千,		
			東[41]22130東,東[41]22137東,		2
			東[41]22130束,東[41]22137束,		
日通	NTP1702	ポールトレーラ	昭和56年12月~昭和60年10月	11	
日地	N11 1102	N		11	
			茨[45]6170茨, 茨[45]8126茨,		
					2
			(本)[43][6126次,次[43][6129次, [玉[44][03703玉		2
日通	NTP1703	ポールトレーラ	五 [44] 03703玉 昭和61年7月~平成2年12月	7	
H WII	1111100	N. 70 0)	東[41]7298東,東[41]82228東,	<u>'</u>	
			東[41]92421東, 東[41]92431東,		
			千[43]0136千, 東[41]2244東		2
日通	NTP1705	ポールトレーラ	昭和62年4月~平成4年2月	6	
H ALL	1111100	N. 70 0)	岡[74]191岡	-	_
日诵	NTP1711	ポールトレーラ	平成3年5月	1	2
1 700	1111111	N. /- - /	東[41]1234東,東[41]72111東,	1	
			東[41]72189東,神[42]82617神,		
					2
			(43)11100次, 次[45]12101次, [千[43]11100千, 千[43]1199千		
日通	NTP1804	ポールトレーラ	昭和56年3月~平成3年11月	8	
1.00	1111 1001	N. / E E /	東[41]625東,東[41]62108東,		1
			π [41]025宋,宋[41]02106宋, 千[43]9325千,千[43]0269千,		
			千[43]2162千	1	2
日通	NTP1808	ポールトレーラ	昭和61年1月~平成4年5月	5	
			東[41]524東,千[43]221千,千[43]336千,	 	İ
			+ [43] 337 $+$, $+$ [43] 4383 $+$, $+$ [43] 4393 $+$,	1	
			千[43]9249千,千[43]9258千,		
			東[41]12143東,東[41]32255東,		
			東[41]32295東,東[41]42399東,	1	2
			東[41]72221東,千[43]43184千,		
			千[43]43185千		
日通	NTP1810	ポールトレーラ	昭和62年8月~平成7年1月	15	
			千[43]3347千	1	<u></u>
日通	NTP1810A	ポールトレーラ	平成5年5月	1	2
			茨[45]8224茨, 東[41]32186東,	1	1
			東[41]42122東		2
日通	NTP1811	ポールトレーラ	昭和63年4月~平成6年4月	3	
			千[43]031千,東[41]02161東,		Ī
			東[41]02184東, 玉[44]2245玉,		②
			千[43]6323千	1	(2)
日通	NTP1812	ポールトレーラ	平成2年1月~平成5年4月	5	<u>L</u>
					_

			千[43]3344千	1	l
日通	NTP1817A	ポールトレーラ	平成5年4月	1	2
I	MITTOTIN	N. / . . /	千[43]33133千	1	_
日通	NTP1818	ポールトレーラ	平成5年9月	1	2
1	11111010	14. 7. 1 . 2	東[41]4297東,千[43]41161千	1	
日通	NTP1820	ポールトレーラ	平成6年3月~平成6年10月	2	2
1. 20			東[41]5284東	_	
日通	NTP1828	ポールトレーラ	平成7年3月	1	2
			島[22]15島,東[41]122東,千[43]222千, 茨[45]021茨,群[46]132群,広[71]212広, 岡[74]290岡,分[95]014分,東[41]1251東, 東[41]2238東,東[41]5283東, 千[43]0251千,千[43]1119千, 千[43]1235千,千[43]1247千, 千[43]1248千,千[43]1249千, 千[43]2121千, 千[43]2122千,千[43]2121千, 千[43]2121千, 千[43]2121千, 千[43]216千,広[71]1162広, 広[71]6216広,広[71]7161広,福[91]1157福,東[41]02167東, 東[41]12179東,東[41]91353東,		2
n .×	NTDOWO	±2 2 1 1 . ≒	神[42]52115神,千[43]11128千	0.1	
日通	NTP2W9	ポールトレーラ	昭和44年~昭和47年3月	31	
日通	NTP2W9A	ポールトレーラ	爾[12]29函,室[13]64室,札[11]146札, 札[11]195札,札[11]222札,札[11]260札, 札[11]445札,札[11]930札,函[12]438函, 室[13]027室,室[13]356室,室[13]365室, 宮[21]412宮,宮[21]413宮,宮[21]417宮, 島[22]337島,島[22]345島,手[23]717手, 栃[47]292栃,東[41]2359東,東[41]3227東, 東[41]4244東,東[41]4427東, 千[43]2180千,千[43]3133千, 千[43]3156千,千[43]3153千, 千[43]7185千,福[91]3199福, 東[41]21167東,東[41]22102東, 東[41]32122東,東[41]34131東, 神[42]31188神,千[43]21153千, 千[43]31189千,千[43]31140千, 千[43]31189千,千[43]31206千, 千[43]31207千,愛[51]21255愛 昭和47年5月~昭和49年11月	43	2
上进	N1PZW9A	ボールトレーフ		43	
日通	NTP2W9B	ポールトレーラ	島[22]421島,新[31]3191新,東[41]4261東,東[41]4274東,東[41]4275東,千[43]4149千,千[43]4166千,千[43]4250千,茨[45]62169茨 NTP2W9B-0004~NTP2W9B-0417 昭和49年3月~平成7年3月	223	2
			NTP2W9B-0069~NTP2W9B-0411		2
日通	NTP2W9B改	ポールトレーラ	昭和48年3~平成6年2月	43	٧
口法	NTP2W9F改	+ 1.1. =	島[22]94島	1	2
日通	INTLAMALEX	ポールトレーラ	昭和54年1月	1	

# 12311年 - 手[23]13年 - 手[23]21年 -						
日通 NTP2W9M ポールトレーラ WE和45年 1 ②				手[23]23手, 手[23]24手, 手[23]39手, 手[23]51手, 宫[21]020宫, 宫[21]381宫, 島[22]019島, 島[22]827島, 島[22]919島, 手[23]028手, 手[23]116手, 手[23]215手、 手[23]911手, 手[23]932手, 宫[21]8283宫, 島[22]0130島, 島[22]0140島, 島[22]0142島, 島[22]1127島, 島[22]1138島, 島[22]2114島, 島[22]215島, 島[22]3110島, 島[22]3111島, 島[22]3115島, 島[22]3111島, 島[22]3115島, 島[22]3113島, 島[22]5112島, 島[22]7113島, 島[22]7115島, 島[22]7113島, 島[22]7115島, 島[22]7113島, 島[22]7115島, 島[22]7113島, 島[22]7115島, 島[22]7113島, 島[22]7115島, 島[22]7143島, 島[22]9110島, 島[22]9116島, 島[22]9135島, 島[22]9136島, 島[22]11125島,		2
日通 NTP2W9M ポールトレーラ 昭和45年 1 ② 日通 NTP5W ポールトレーラ 昭和49年3月 1 ② 日通 NTP2W9C ポールトレーラ 昭和53年10月~昭和54年11月 2 ② 日通 NTP2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1 ② 日通 NT2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1 ② 日通 NT2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1 ② 日通 NT2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1 3 1 3 1 3 4 5 7 7 4 3 1 3 1 3 3 1 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 1 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 1 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 1 3 3 4 7 7 4 4 3 1 3 2 3 9 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	日通	NTP2W9F	ポールトレーラ		46	
TP5W ボールトレーラ 大[61]4178大 1 ②	日通	NTP2W9M	ポールトレーラ		1	2
田通 NTP2W9C ボールトレーラ 根[73]815根、玉[44]9238玉 取和s3410月~昭和54年11月 2 2 2 2 3 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 3 3 4 4	口浬	NTDEW		大[61]4178大	1	2
日通 NF289D ポールトレーラ 昭和58年10月〜昭和54年11月 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1						②
日通 NTP2W9D ポールトレーラ 平成4年8月 1 ② 日通 NTP2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1 ②	日通	NTP2W9C	ポールトレーラ		2	
日通 NTP2W9E ポールトレーラ 昭和52年4月 1	日通	NTP2W9D	ポールトレーラ	平成4年8月	1	2
#[42]01894神, 千[43]03102千, 千[43]03103千, 千[43]03104千, 千[43]13130千, 千[43]131314千, 千[43]13145千, 千[43]13146千, 千[43]13145千, 千[43]13155千, 十[43]13234千, 千[43]13239千, 十[43]13234千, 千[43]13239千, 十[43]13244千, 千[43]13245千 平成2年9月~平成3年12月 日通 NT2317K セミトレーラ 平成3年12月 日通 NT2419F セミトレーラ 平成4年5月 日通 NT2419F セミトレーラ 平成4年5月 日通 NT2421F セミトレーラ 平成5年6月 カア2425F セミトレーラ 平成6年4月 日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年4月 日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年4月 日通 NT2544K セミトレーラ 平成5年8月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年8月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年8月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年6月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年6月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成4年5月 日通 NT2903K セミトレーラ 将41115千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 千[43]1116千, 13 14 152186東	日通	NTP2W9E	ポールトレーラ		1	2
日通 NT2317K セミトレーラ 兵[63] 1256兵 3 日通 NT2419F セミトレーラ 平成4年7月 2 3 日通 NT2421F セミトレーラ 平成4年7月 2 3 日通 NT2421F セミトレーラ 平成453273次、茨[45]3279茨 4 日通 NT2425F セミトレーラ 平成6年4月 1 3 日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年8月 2 3 日通 NT2903K セミトレーラ 中成2年7月 1 3 日通 NT2903K1 セミトレーラ 中成2年7月 2 3 日通 NT2903K1 セミトレーラ 中成4年5月 2 3 日通 NT3102F セミトレーラ 中の4年5月 2 3 日通 NT3102F セミトレーラ 中の4年5月 1 3 日通 NT3102F セミトレーラ 中の4年5月 3 1 日通 NT3102F セミトレーラ 中の4年5月	日通	NT2315F	セミトレーラ	神[42]01894神,千[43]03102千, 千[43]03103千,千[43]03104千, 千[43]13130千,千[43]13131千, 千[43]13145千,千[43]13146千, 千[43]13154千,千[43]13155千, 千[43]13238千,千[43]13239千, 千[43]13244千,千[43]13245千	16	3
日通 NT2419F セミトレーラ 千[43]2388千, 千[43]2389千 東成4年7月 茨[45]3254茨, 茨[45]3262茨, 茨[45]3279茨 東(45)3273茨, 茨[45]3279茨 3 日通 NT2421F セミトレーラ 平成5年5月~平成5年6月 日通 NT2425F セミトレーラ 平成6年4月 日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年8月 日通 NT2544K セミトレーラ 平成5年11月 日通 NT2903K セミトレーラ 再(42)33267神 平成2年7月 3 日通 NT2903K1 セミトレーラ 再(22)229島, 島[22]0212島 日通 NT2903K1 セミトレーラ 平成4年5月 日通 NT3102F セミトレーラ 田和56年2月 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 日本152186東 3	日浬	NT9317K	セミトレーラ	兵[63]1256兵	q	3
日通 NT2419F セミトレーラ 平成4年7月 ア				千[43]2388千,千[43]2389千		(3)
日通 NT2421F セミトレーラ 平成5年5月~平成5年6月 4 日通 NT2425F セミトレーラ 茨[45] 4267茨 1 日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年4月 2 日通 NT2544K セミトレーラ 平成5年8月 2 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年11月 1 日通 NT2903K セミトレーラ 平成2年7月 2 日通 NT2903K1 セミトレーラ 毎[22]229島, 島[22]2210島 3 中域4年5月 2 第 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41]52186東 3	日通	NT2419F	セミトレーラ	茨[45]3254茨,茨[45]3262茨,	2	
日通 NT2425F セミトレーラ 茨[45] 4267茨 日通 NT2426F セミトレーラ 茨[45] 42111茨, 茨[45] 42112茨 日通 NT2544K セミトレーラ 神[42] 33267神 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年11月 日通 NT2903K セミトレーラ 中度22] 0211島, 島[22] 0212島 中通 NT2903K1 セミトレーラ 島[22] 229島, 島[22] 2210島 日通 NT2903K1 セミトレーラ 平成4年5月 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 東[41] 52186東 3	日通	NT2421F	セミトレーラ		4	3
日通 NT2426F セミトレーラ 茨[45] 42111茨, 茨[45] 42112茨 日通 NT2544K セミトレーラ 神[42] 33267神 日通 NT2903K セミトレーラ 平成5年11月 日通 NT2903K セミトレーラ 平成2年7月 日通 NT2903K1 セミトレーラ 島[22] 229島, 島[22] 2210島 中域4年5月 2 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 東[41] 52186東 3	日浬	NT9495F	セミトレーラ	茨[45]4267茨	1	3
日通 NT2426F セミトレーラ 平成6年8月 2 申通 NT2544K セミトレーラ 平成5年11月 1 日通 NT2903K セミトレーラ 専[22]0211島,島[22]0212島 3 日通 NT2903K1 セミトレーラ 専[22]229島,島[22]2210島 2 中 所2903K1 セミトレーラ 平成4年5月 2 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41]52186東 3				茨[45]42111茨, 茨[45]42112茨		(3)
日通 NT2544K セミトレーラ 平成5年11月 1 日通 NT2903K セミトレーラ 島[22]0211島,島[22]0212島 平成2年7月 2 日通 NT2903K1 セミトレーラ 島[22]229島,島[22]2210島 平成4年5月 2 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41]52186東 3		N12426F	アミトレーフ		2	
日通 NT2903K セミトレーラ 平成2年7月 2 日通 NT2903K1 セミトレーラ 専[22]229島, 島[22]2210島 平成4年5月 2 日通 NT3102F セミトレーラ F[43]1114千, 千[43]1115千, 千[43]1116千 3 財産 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41]52186東 3	日通	NT2544K	セミトレーラ	平成5年11月	1	
日通 NT2903K1 セミトレーラ 平成4年5月 2 「年(43) 1114千, 千(43) 1115千, 千(43) 1116千 第 日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41] 52186東 3	日通	NT2903K	セミトレーラ	平成2年7月	2	3
日通 NT3102F セミトレーラ 年(43)1114千, 千(43)1115千, 千(43)1116千 昭和56年2月 東[41]52186東 3	日通	NT2903K1	セミトレーラ	· ·	2	3
日通 NT3102F セミトレーラ 昭和56年2月 3 東[41]52186東 ③						(3)
	日通	NT3102F	セミトレーラ	昭和56年2月	3	
	日通	NT3104K	セミトレーラ		1	3

		1	T[44]01151T		
日通	NT3108K	セミトレーラ	玉[44]91151玉 平成1年8月	1	3
			東[41]32114東		(3)
日通	NT3110F	セミトレーラ	平成5年4月	1	0
日通	NT3214F	セミトレーラ	石[56]918石 平成1年5月	1	3
H.W.	11102141		賀[64]759賀	1	(a)
日通	NT3229F	セミトレーラ	平成4年4月	1	3
日通	NT3305F	わミ L Lo - ラ	石[56]127石,石[56]135石	2	3
口坦	N13305F	セミトレーラ	平成3年9月~平成3年11月 東[41]32179東	Δ	-
日通	NT3401K	セミトレーラ	昭和58年12月	1	3
□ /≥			富[57]146富		3
日通	NT3508K	セミトレーラ	平成3年11月 富[57]318富	1	
日通	NT3510K	セミトレーラ	平成5年6月	1	3
			東[41]4248東,東[41]42161東		3
日通	NT3602K	セミトレーラ	昭和59年4月~昭和59年10月	2	•
			茨[45]812茨,神[42]5128神,茨[45]0216茨, 茨[45]1239茨,茨[45]1242茨,		
			茨[45]1261茨,茨[45]4150茨,		
			茨[45]4166茨,茨[45]4170茨,		
			茨[45]6128茨, 茨[45]6152茨,		
			茨[45]7142茨, 茨[45]7149茨, 茨[45]7154茨, 茨[45]7171茨,		
			茨[45]7173茨, 茨[45]7177次, 茨[45]7173茨, 茨[45]8125茨,		3
			茨[45]9278茨, 東[41]42179東,		
			神[42]51300神,神[42]71363神,		
			神[42]71447神,神[42]91944神,		
			千[43]41152千, 千[43]41153千,		
日通	NT3603K	セミトレーラ	玉[44]01330玉 昭和59年7月~平成6年10月	26	
日旭	Wiscon		千[43]1369千	20	
日通	NT3603K2	セミトレーラ	平成3年4月	1	3
			茨[45]2234茨,茨[45]2235茨,		
日通	NT3603KU1	セミトレーラ	茨[45]4236茨, 茨[45]12115茨	4	3
нш	N13003K01		平成3年11月~平成6年3月 千[43]2265千,千[43]4292千,	4	
			千[43]9214千,千[43]9251千,		
			玉[44]7221玉, 東[41]22320東,		3
			東[41]22344東,東[41]42199東,		0
日通	NT3604K	セミトレーラ	東[41]52191東,東[41]92111東	10	
口坦	111 3004N	ヒミトレーノ	昭和59年9月~平成4年10月 玉[44]142玉, 玉[44]143玉, 玉[44]245玉,	10	
			\pm [44] 142 \pm , \pm [44] 143 \pm , \pm [44] 1431 \pm ,		
			$\pm [44]1437\pm, \pm [44]3433\pm,$		3
口 /玄	NTOCOEV	4311/2	玉[44]4414玉	0	
日通	NT3605K	セミトレーラ	昭和63年6月~平成6年4月 玉[44]33287玉	9	
日通	NT3605K3	セミトレーラ	平成5年7月	1	3
			千[43]5220千,千[43]5370千		3
日通	NT3606K	セミトレーラ	昭和60年10月~平成7年2月	2	9
日通	NT3608K	セミトレーラ	NT3608K-0002~NT3608K-0008 昭和62年5月~平成2年10月	6	3
1.2	111000011		「日本日の2年5月~平成2年10月 千[43]6341千, 千[43]6342千,		
			+[43]6349+,+[43]8322+,		
			千[43]8327千, 千[43]8330千,		
			千[43]8352千, 千[43]8353千,		3
			+[43]8357 $+$, $+$ [43]8360 $+$, $+$ [43]9381 $+$, $+$ [43]9383 $+$,		_
			T[43]9381T, T[43]9383T, NT3609K-0004~NT3609K-0006		
日通	NT3609K	セミトレーラ	昭和61年8月~平成1年10月	14	
			千 $[43]$ 02127千, 千 $[43]$ 02163千,		
□ / 조	MTOCOOKO	4-511 =	千[43]02164千	0	3
日通	NT3609K3	セミトレーラ	平成2年8月~平成2年11月	3	

			T[40]7041 T T[40]0007T		
			千[43]7241千,千[43]8267千,		3
日通	NT3611K	セミトレーラ	千[43]92136千, 千[43]02101千 昭和62年6月~平成2年6月	4	(3)
日地	NISOTIK		昭和62年6月~平成2年6月 群[46]055群, 千[43]4388千, 玉[44]0117玉,	4	
			(本) 1270玉, 玉[44] 1414玉,		
			$\pm [44]1270\pm, \pm [44]1414\pm, \pm [44]2254\pm, \pm [44]2424\pm,$		
			$\pm [44]2234\pm$, $\pm [44]2424\pm$, $\pm [44]7163\pm$, $\pm [44]9110\pm$,		
			$\pm [44]7103\pm, \pm [44]9110\pm, \pm [44]9111\pm, \pm [44]9227\pm,$		
			\pm [44] 9233 \pm , \pm [44] 9248 \pm ,		
			東[41]32375東,東[41]42191東,		3
			π [41]32375年, π [41]42191年, 東[41]42211東,東[41]52115東,		0
			神[42]22182神,玉[44]01157玉,		
			玉[44]01302玉,玉[44]13205玉,		
			玉[44]23174玉,玉[44]81128玉,		
			玉[44]81148玉,玉[44]91133玉,		
			玉[44]91185玉		
日通	NT3612K	セミトレーラ	昭和62年7月~平成7年3月	28	
			茨[45]7151茨,茨[45]7152茨,		
			茨[45]7159茨		3
日通	NT3613K	セミトレーラ	昭和62年9月~昭和62年10月	3	
			東[41]8286東		<u></u>
日通	NT3614K	セミトレーラ	昭和63年3月	1	3
			$\Xi[44]321\Xi, \Xi[44]0255\Xi, \Xi[44]0267\Xi,$		
			玉[44]1259玉, 玉[44]1263玉,		
			$\pm [44]2215\pm, \pm [44]2270\pm,$		
			玉[44]8145玉, 玉[44]9238玉,		3
			$\pm [44]9240 \pm, \pm [44]12102 \pm,$		
			玉[44]12107玉, 玉[44]91112玉		
日通	NT3615K	セミトレーラ	昭和63年4月~平成5年1月	13	
			千[43]8321千		(3)
日通	NT3616K	セミトレーラ	昭和63年5月	1	0
			東[41]82418東,東[41]92183東,		
□ /≃			玉[44]91239玉		3
日通	NT3618K	セミトレーラ	昭和63年12月~平成1年11月	3	
H /32	NTOCION	1. 3.1., =	茨[45]8172茨, 茨[45]8176茨	0	(3)
日通	NT3619K	セミトレーラ	昭和63年9月~昭和63年10月	2	
H .X	MTOCOOK	.b.> 1 1 =	東[41]92177東	,	3
日通	NT3620K	セミトレーラ	平成1年5月	1	
日通	NT3621K	4011.5	岡[74]0176岡	1	3
口理	N13021K	セミトレーラ	平成2年10月	1	
日通	NT3622K	セミトレーラ	分[95]213分	1	3
中地	111 JU44N	セミトレーラ	平成4年3月	1	
日通	NT3623F	セミトレーラ	東[41]22110東	1	3
中地	11100201		平成4年4月 茨[45]3221茨	1	
日通	NT3624K	セミトレーラ	次 [45] 3221次 平成5年2月	1	3
中地	111 002 H		千(43)3357千,千[43]3358千,	1	
			千[43]33103千		(3)
日通	NT3625K	セミトレーラ	平成5年5月~平成5年6月	3	
177 727			天[44]447玉		
日通	NT3626F	セミトレーラ	平成6年3月	1	3
	1		栃[47]376栃, 栃[47]377栃	 	
日通	NT3627F	セミトレーラ	平成5年10月	2	3
			茨[45]0146茨, 茨[45]0270茨,	†	
			茨[45]0271茨, 茨[45]0273茨,		
			茨[45]0275茨, 茨[45]0276茨,		
			茨[45]1195茨, 茨[45]2169茨,		
			茨[45]3121茨, 茨[45]9116茨,		3
			茨[45]9133茨, 茨[45]9155茨,		
			茨[45]9163茨, 茨[45]9167茨,		
			茨[45]9191茨		
日通	NT3801K	セミトレーラ	平成1年3月~平成5年3月	15	
				•	

			I-15		
			東[41]9299東,千[43]0285千,		
			千[43]0286千, 千[43]1211千, 東[41]92103東, 千[43]02104千,		
					3
			玉[44]21187玉, 千[43]02136千		
日通	NT3802K	セミトレーラ	平成1年3月~平成4年6月	10	
			千[43]12102千, 千[43]12116千,		
			千[43]2234千		3
日通	NT3802KA1	セミトレーラ	平成3年9月~平成4年4月	3	
H /3	NTOCOOK	2-31, =	東[41]12111東,東[41]22296東	0	3
日通	NT3803K	セミトレーラ	平成3年3月~平成4年9月 玉[44]01394玉,玉[44]1442玉,	2	
			$\pm [44]01394\pm, \pm [44]1442\pm,$ $\pm [44]244\pm$		(3)
日通	NT3804K	セミトレーラ	平成2年11月~平成4年2月	3	
			茨[45]9262茨, 東[41]92474東,		
			東[41]92475東,神[42]01786神,		
			玉[44]0298玉, 東[41]12267東,		(3)
			$\pm [44]1425\pm, \pm [44]1432\pm,$		
口语	NTOOFE	451165	玉[44]1438玉	0	
日通	NT3805K	セミトレーラ	平成1年8月~平成3年10月 千[43]1210千, 千[43]1219千,	9	
			東[41]32151東,東[41]32149東,		
			東[41]32150東		3
日通	NT3806K	セミトレーラ	平成3年1月~平成5年5月	5	
- >=			東[41]22297東,東[41]22298東		(3)
日通	NT3807K	セミトレーラ	平成4年9月	2	
日通	NT3807KA1	セミトレーラ	玉[44]2219玉 平成4/4/1	1	3
нш	NISOUTKAI		千成4/4/1 「千[43]13115千, 千[43]13116千	1	
日通	NT3809K	セミトレーラ	平成3年6月	2	3
			千[43]9339千		(3)
日通	NT3810K	セミトレーラ	平成1年6月	1	•
日通	NT3811K	4011.5	茨[45]0165茨, 茨[45]1153茨	2	3
口囲	MISOIIV	セミトレーラ	平成2年7月~平成3年5月 		
日通	NT3812K	セミトレーラ	平成3年7月	1	3
			千[43]2272千		(3)
日通	NT3813K	セミトレーラ	平成4年7月	1	0
日通	NT3814K	# \$ 1 Ta . =	東[41]32223東	1	3
ΗШ	N13014K	セミトレーラ	平成5年7月 玉[44]31384玉	1	_
日通	NT3815K	セミトレーラ	平成5年9月	1	3
			東[41]423東, 玉[44]4254玉, 玉[44]4266玉		3
日通	NT3816K	セミトレーラ	平成6年1月~平成6年11月	3	0
п , х	NT9017F		神[42]42140神,神[42]42141神	0	3
日通	NT3817F	セミトレーラ	平成6年9月 栃[47]515栃,栃[47]518栃,栃[47]519栃	2	
日通	NT3818F	セミトレーラ	平成7年2月	3	3
			広[71]017広,広[71]0114広,広[71]0115広		3
日通	NT4007F	セミトレーラ	平成2年3月	3	(J)
п , х	NT 4000IZ		広[71]9128広	,	3
日通	NT4008K	セミトレーラ	平成1年6月 千[43]0381千,千[43]1327千,	1	
			+ [43] 1347 + + [43] 1352 + + + [43] 1347 + + [43] 1352 + +		
			千[43]1365千,千[43]1387千,		3
			千[43]13147千		
日通	NT4009K	セミトレーラ	平成2年8月~平成3年7月	7	
日通	NTAO10K	わくししこう	千[43]1323千	1	3
口用	NT4010K	セミトレーラ	平成3年1月 東[41]12406東,東[41]2273東	1	
日通	NT4012K	セミトレーラ	平成3年9月~平成4年3月	2	3
			玉[44]2228玉, 玉[44]2229玉		3
日通	NT4014K	セミトレーラ	平成4年6月	2	9
日通	NT401EV	カミトル・ラ	玉[44]2416玉, 玉[44]4420玉	2	3
口用	NT4015K	セミトレーラ	平成4年8月~平成6年6月 千[43]23109千		_
日通	NT4016K	セミトレーラ	平成4年8月	1	3
				-	

日通	NT 40171/11	4011.5	歌[66]241歌, 茨[45]3224茨, 大[61]4219大	3	3
口进	NT4017KA1	セミトレーラ	平成4年12月~平成6年2月	3	
日通	NT4018K	セミトレーラ	玉[44]21333玉 平成4年10月	1	3
	111 101011		玉[44]21303玉, 茨[45]327茨,	-	
					(3)
日通	NT4019K	セミトレーラ	平成4年10月~平成6年3月	4	0
			茨[45]3220茨, 茨[45]3230茨		(3)
日通	NT4019KA1	セミトレーラ	平成5年2月~平成5年3月	2	9
			千[43]3375千, 千[43]3399千		3
日通	NT4021K	セミトレーラ	平成5年6月	2	0
			兵[63]3248兵,兵[63]421兵,兵[63]4256兵,		
H /3	NIT 4000V	1-21, -	兵[63]527兵	4	3
日通	NT4022K	セミトレーラ	平成5年9月~平成7年1月	4	
日诵	NT4023K	わこし 10.5	神[42]4268神	1	3
田田	N14025K	セミトレーラ	平成6年5月 東「41 ¹ 42440東	1	
日诵	NT4024K	セミトレーラ	宋 [41] 42440 宋 平成6年12月	1	3
H 700	NITOZIN		玉[44]43312玉	1	-
日诵	NT4025K	セミトレーラ	平成6年11月	1	3
			東[41]42332東		
日通	NT4028K	セミトレーラ	平成6年10月	1	3
			玉[44]5413玉		(3)
日通	NT4029K	セミトレーラ	平成7年2月	1	9
			茨[45]313茨, 東[41]0266東, 千[43]0223千,		
			千 $[43]1354$ 千, 千 $[43]2228$ 千,		
			千[43]4244千,茨[45]0143茨,		
			茨[45]0153茨,茨[45]0174茨,		
			茨[45]0186茨, 東[41]02442東,		(3)
			東[41]02542東,東[41]12547東,)
			東[41]42143東,東[41]42338東,		
			東[41]42441東,東[41]92316東,		
日诵	NTP2041		千[43]02103千	18	
口理	N172041	ポールトレーラ	平成1年8月~平成6年12月 玉[44]5226玉	18	
日通	NTP2055	ポールトレーラ	工[44]5220玉 平成7年3月	1	3
		7. 1. 7	(製造期間全体の範囲)	-	
	(計310型式)	_	昭和44年~平成7年3月	(計1757台)	

【注意事項】リコール対象車両の車体番号の範囲には、対象とならない車両が含まれている場合があります。