

## 遮断器 対象機種一覧

(対象期間は、2011年11月～2012年5月に製造した製品になります)

形名	製造番号	製造番号ご確認方法
NF50-HRW ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF50-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF50-ZCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF50-ZHW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF50-ZSW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF60-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF63-HRV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF63-NCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF63-NCWZ	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF63-ZCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF63-ZSW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF63-ZHW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF100-HW ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF100-SWU ※	B11Uxx ~ A125xx	図1-2
NF100-SW ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF100-SW CE ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF100-RW ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF100-UW ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF125-HV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-HEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-HVU	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-HW ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-RW ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-SV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-SEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-SVU	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-SVL ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-SW ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-UV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-UW ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-ZSV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-ZHV ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF125-ZEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF225-CW	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-CW CE	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-CWU	A11Uxx ~ A125xx	図1-2
NF225-HEW	A1111 ~ A1205	図1-4
NF225-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-RW	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-SEW	A1111 ~ A1205	図1-4
NF225-SW	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-SW CE	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-SWL	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-SWM	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF225-UW	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
NF225-ZCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-ZEW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-ZHW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-ZSW	A1111 ~ A1205	図1-3
NF225-ZSWM	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-CV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-CW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HEVM	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HVU	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-HW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-NCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-NCWZ	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-NCV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-NCVZ	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-RW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SEVM	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SVL	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SVU	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-SWL	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-UV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-UW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZCV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZEV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZEVM	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZHV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZHW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZSV	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF250-ZSW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1

※一部の機種が対象となります。詳細はご連絡窓口までお問合せ願います。

形名	製造番号	製造番号ご確認方法
NF400-HEP	B1111 ~ B1205	図1-4
NF400-HEPMA	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-HEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-NCP	E1111 ~ E1205	図1-4
NF400-NCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-NCWZ	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-REP	B1111 ~ B1205	図1-4
NF400-REW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-UEP	B1111 ~ B1205	図1-4
NF400-U EW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-ZCP	D1111 ~ D1205	図1-4
NF400-ZCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-ZEPMA ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-ZEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-ZSW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF400-ZSP	D1111 ~ D1205	図1-4
NF400-ZEP	C1111 ~ C1205	図1-4
NF600-ZCP	L1111 ~ L1205	図1-4
NF600-ZEP	K1111 ~ K1205	図1-4
NF600-ZEPMA ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF600-ZSP	K1111 ~ K1205	図1-4
NF630-CW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-HEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-REW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-SW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-SWL	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-ZCW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-ZEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF630-ZSW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF800-ZEP	L1111 ~ L1205	図1-4
NF800-ZEPMA ※	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF800-ZEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF1000-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF1200-UR	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF1250-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF1600-SEW	1111xxxxx ~ 1205xxxxx	図1-1
NF-SKW	D1111xxxxx ~ D1205xxxxx	図1-6

※一部の機種が対象となります。詳細はご連絡窓口までお問合せ願います。

形名	製造番号	製造番号ご確認方法
NV30-SW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV30-SW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV32-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV32-SW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV50-SWU	A1111xx ~ A1205xx	図1-5
NV50-CW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-CW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-HW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-HW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-SW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV50-SW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-CW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-CW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-HW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-HW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-SW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV60-SW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV63-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-CW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-HW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-HW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-NCW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV63-SW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV100-HW ※	A1111 ~ A1205	図1-3
NV100-SW ※	A1111 ~ A1205	図1-3
NV125-HEV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-HV ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-HV(CE) ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-HVU	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-HW ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SEV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SV ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SV(CE) ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SVL ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SVU	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV125-SW ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV225-CW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-CW CE	A1111 ~ A1205	図1-4
NV225-CWU	A1111xx ~ A1205xx	図1-6
NV225-HEW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-HEW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-HW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-HW CE	A1111 ~ A1205	図1-4
NV225-NCW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-RW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-SEW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-SEW CE	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-SW	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-SWM	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV225-SW CE	A1111 ~ A1205	図1-4
NV225-SWL	A1111 ~ A1205	図1-3
NV225-WEP	A1111 ~ A1205	図1-3
NV250-CV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-CV(CE)	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-CW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HEV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HEVM	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HV(CE)	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HVU	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-HW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-NCV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-NCW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-RW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SEV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SEVM	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SV(CE)	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SVU	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SVL	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV250-SWL	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1

※一部の機種が対象となります。詳細はご連絡窓口までお問合せ願います。

形名	製造番号	製造番号ご確認方法
NV400-CP	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-CP CE	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-CW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-HEP	B1111 ~ B1205	図1-4
NV400-HEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-HEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-NCP	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-NCW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-REP	B1111 ~ B1205	図1-4
NV400-REW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-SEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-SEP	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-SEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-SP	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-SP CE	D1111 ~ D1205	図1-4
NV400-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-SW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-SWL	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV400-WEP	B1111 ~ C1205	図1-5
NV600-CP	L1111 ~ L1205	図1-4
NV600-CP CE	L1111 ~ L1205	図1-4
NV600-HEP	H1111 ~ H1205	図1-4
NV600-HEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV600-SEP	J1111 ~ J1205	図1-4
NV600-SEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV600-SP	K1111 ~ K1205	図1-4
NV600-SP CE	K1111 ~ K1205	図1-4
NV630-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-CW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-HEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-SEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-SW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV630-SWL	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-HEP	K1111 ~ K1205	図1-4
NV800-HEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-HEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-SEP	K1111 ~ K1205	図1-4
NV800-SEP CE	K1111 ~ K1205	図1-4
NV800-SEPMA	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-SEW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-SEW CE	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV800-SEWL	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
NV-SKW	D1111xxxxxx ~ D1205xxxxxx	図1-6
NV-G3T	A1111 ~ A1205	図1-8
AE630-SW	V11U06xxx ~ B12506xxx	図1-7
AE1000-SW	V11U10xxx ~ B12510xxx	図1-7
AE1250-SW	V11U12xxx ~ B12512xxx	図1-7
AE1600-SW	V11U16xxx ~ B12516xxx	図1-7
AE2000-SWA	V11U22xxx ~ B12522xxx	図1-7
AE2000-SW	V11U20xxx ~ B12520xxx	図1-7
AE2500-SW	V11U25xxx ~ B12525xxx	図1-7
AE3200-SW	V11U32xxx ~ B12532xxx	図1-7
AE4000-SWA	V11U44xxx ~ B12544xxx	図1-7
AE4000-SW	V11U40xxx ~ B12540xxx	図1-7
AE5000-SW	V11U50xxx ~ B12550xxx	図1-7
AE6300-SW	V11U63xxx ~ B12563xxx	図1-7
DSN250-CV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
DSN250-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
DSN250-SV	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
DSN250-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
DSN630-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
DSN630-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
MB100-SW ※	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
MB100-SW CE ※	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
MB225-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
MB225-SW CE	A1111xx ~ A1205xx	図1-2
MN50-CW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
MN50-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1
MN225-SW	1111xxxxxx ~ 1205xxxxxx	図1-1

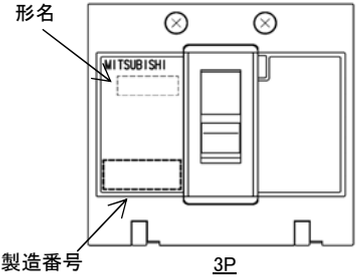
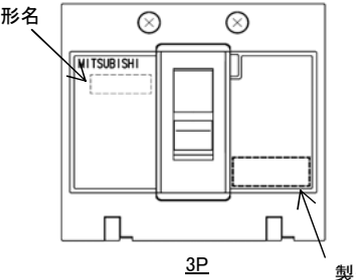
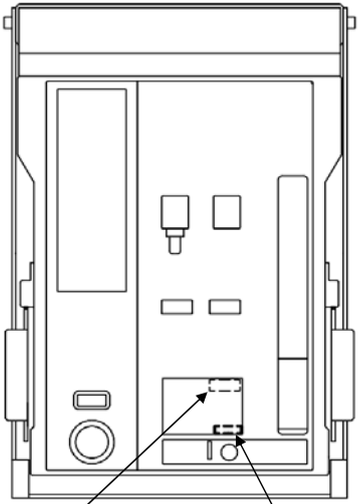
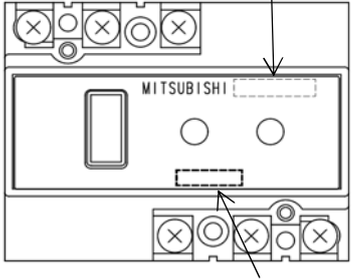
※一部の機種が対象となります。詳細はご連絡窓口までお問合せ願います。

## 付属装置(とってロック装置:HL-S)

形名	製造番号	製造番号ご確認方法
HLS-03SV	取付けられる遮断器本体の製造番号に準じます。	遮断器本体の製造番号をご確認ください。※
HLS-03SVU		
HLS-05SRU2,HLS-05SRU3		
HLS-05SV, HLS-05SV2		
HLS-05SVU, HLS-05SVU2		
HLS-05SW, HLS-05SW2P		
HLS-05SWU, HLS-05SWU2P		
HLS-1SW, HLS-1SW2P		
HLS-1SWU, HLS-1SWU2P		
HLS-2SV		
HLS-2SVU		

※確認方法については、ご連絡窓口までお問合せ願います。

製造番号識別位置	<p>図1-1</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P(3P外形), 3P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>4P</p>	<p>図1-2</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P(3P外形), 3P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>4P</p>
	製造番号の読み方	<p>11 11 xxxxxx</p> <p>製造年 月 連番</p> <p>製造年: 西暦下2桁 月: 製造月を2桁で表示 連番: 個体識別</p>
製造番号識別位置	<p>図1-3</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P(3P外形), 3P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>4P</p>	<p>図1-4</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>2P(3P外形), 3P</p> <p>形名</p> <p>製造番号</p> <p>4P</p>
	製造番号の読み方	<p>A 11 11</p> <p>副番 製造年 月</p> <p>副番: 製品の履歴を表示 製造年: 西暦下2桁 月: 製造月を2桁で表示</p>

製造番号識別位置	<p style="text-align: center;">図1-5</p>  <p style="text-align: center;">3P</p>	<p style="text-align: center;">図1-6</p>  <p style="text-align: center;">3P</p>							
	<p style="text-align: center;">製造番号の読み方</p> <p style="text-align: center;">A 11 11 xx</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">副番</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">製造年</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">月</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">識別記号</td> </tr> </table> <p>副番: 製品の履歴を表示  製造年: 西暦下2桁  月: 製造月を2桁で表示  識別記号: 工場識別または個体識別</p>	副番	製造年	月	識別記号	<p style="text-align: center;">製造番号の読み方</p> <p style="text-align: center;">A 11 11 xx</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">副番</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">製造年</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">月</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">識別記号</td> </tr> </table> <p>副番: 製品の履歴を表示  製造年: 西暦下2桁  月: 製造月を2桁で表示  識別記号: 工場識別または個体識別</p>	副番	製造年	月
副番	製造年	月	識別記号						
副番	製造年	月	識別記号						
製造番号識別位置	<p style="text-align: center;">図1-7</p>  <p style="text-align: center;">形名AE-SW</p>	<p style="text-align: center;">図1-8</p>  <p style="text-align: center;">形名NV-G3T</p>							
	<p style="text-align: center;">製造番号の読み方</p> <p style="text-align: center;">A 11 U xxxxxx</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">副番</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">製造年</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">月</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">連番</td> </tr> </table> <p>副番: 製品の履歴を表示  製造年: 西暦下2桁  月: 製造月を1桁で表示  10月は0、11月はU、12月はVで表示  連番: 個体識別</p>	副番	製造年	月	連番	<p style="text-align: center;">製造番号の読み方</p> <p style="text-align: center;">A 11 11</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">副番</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">製造年</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">月</td> </tr> </table> <p>副番: 製品の履歴を表示  製造年: 西暦下2桁  月: 製造月を2桁で表示</p>	副番	製造年	月
副番	製造年	月	連番						
副番	製造年	月							