

## 別紙 型式・品番等一覧

商品ブランド名 : LAVIE(ノート型PC)  
 会社名 : NECパーソナルコンピュータ株式会社  
 認定番号 : 19 119 002

## 商品の型式・品番など

NX850/LAW、NX850/LAB、NX850/LAG、NX850/LAW-E3、NX850/LAB-E3、NX850/LAR-E3、NX850/LAG-E3、NX860/LAW-N、NX860/LAB-N、NX860/LAG-N、GN227ΔA\*E (\*=A・D・G・L、Δ=A・B・C・D)、GN235ΔA\*E (\*=A・D・G・L、Δ=A・B・C・D)、NX750/LAW、NX750/LAB、NX750/LAG、NX760/LAG-J、NX750/LAB-J、NX750/LAW-YC、NX750/LAB-YC、NX750/LAG-YC、GN186ΔA\*E (\*=A・D・G・L、Δ=E・F・G・H)、GN164ΔA\*E (\*=A・D・G・L、Δ=E・F・G・H)、GN232ΔA\*E (\*=A・D・G・L、Δ=E・F・G・H)、NS700/KAW、NS700/KAB、NS700/KAR、NS600/KAW、NS600/KAB、NS600/KAR、NS300/KAW、NS300/KAB、NS300/KAR、NS150/KAW、NS150/KAB、NS150/KAR、NS100/K2W、NS700/KAW-E3、NS700/KAB-E3、NS700/KAR-E3、NS700/KAW- /KS、NS700/KAB- /KS、NS700/KAR- /KS、NS700/KAW-YC、NS700/KAB-YC、NS700/KAR-YC、NS700/KAW-J、NS600/KAW-KS、NS600/KAB- /KS、NS600/KAR-KS、NS600/KAW-N、NS600/KAB-N、NS600/KAR-N、NS300/KAW-E3、NS300/KAB-E3、NS300/KAR-E3、NS300/KAW- /KS、NS300/KAB- /KS、NS300/KAR- /KS、NS300/KAW-J、NS300/KAW-2、NS300/KAB-2、NS300/KAW-YC、NS300/KAB-YC、NS300/KAR-YC、NS150/KAW- /KS、NS150/KAB- /KS、NS150/KAR- /KS、NS150/KAW-J、NS150/KAR-J、NS150/KAW-YC、NS150/KAB-YC、NS150/KAR-YC、NS700/KAW-T、NS700/KAB-T、NS700/KAR-T、NS150/KAW-T、NS150/KAB-T、NS150/KAR-T、NS500/KAW-J、GN187ΔD\*D (\*=A・D・G・L、Δ=F・G・H)、GN165ΔD\*D (\*=A・D・G・L、Δ=F・G・H)、GN232ΔD\*D (\*=A・D・G・L、Δ=F・G・H)、GN11EΔR\*D (\*=A・D・G・L、Δ=F・G・H)、GN11FΔR\*D (\*=A・D・G・L、Δ=F・G・H)、GN22NSD\*D (\*=A・D・G・L)、GN20LSD\*D (\*=A・D・G・L)、NS500/KBW-YP、SN187\*DAD (\*=F・G・H)、SN165\*DAD (\*=F・G・H)、SN232\*DAD (\*=F・G・H)、SN11F\*RDΔ (\*=J・L・N、Δ=A・D)、NS100/K2B-H4、NS100/K1B-P4、NS100/K2B-C1、GN27631\*B (\*=D・L)、GN25431\*B (\*=D・L)、GN23231\*B (\*=D・L)、GN18C31\*B (\*=D・L)、HZ750/LAB、HZ750/LAL、HZ750/LAG、HZ550/LAB、HZ550/LAL、HZ550/LAG、HZ500/LAB、HZ500/LAL、HZ500/LAG、HZ750/LAB-2、HZ750/LAL-2、HZ750/LAG-2、HZ550/LAB-YC、HZ550/LAL-YC、HZ550/LAG-YC、HZ560/LAB-J、HZ560/LAL-J、GN186Δ4\*E (\*=A・G、Δ=3・4・5)、GN164Δ4\*E (\*=A・G、Δ=3・4・5)、GN16435\*E (\*=A・G)、GN23236\*E (\*=A・G)、SN186Δ4AE (Δ=3・4・5)、SN23236AE、NS700/MAW、NS700/MAB、NS700/MAR、NS600/MAW、NS600/MAB、NS600/MAR、NS300/MAW、NS300/MAB、NS300/MAR、NS700/MAW-E3、NS700/MAB-E3、NS700/MAR-E3、NS700/MAW-J、NS500/MAW-J、NS500/MAW-2、NS500/MAB-2、NS700/MAW-YC、NS700/MAB-YC、NS700/MAR-YC、NS700/MAW-N、NS700/MAB-N、NS700/MAR-N、NS600/MAW-E3、NS600/MAB-2、NS600/MAW-YC、NS600/MAB-YC、NS600/MAR-YC、NS300/MAW-E3、NS300/MAB-E3、NS300/MAR-E3、NS300/MAW-J、NS300/MAW-2、NS300/MAB-2、NS300/MAR-2、NS300/MAW-YC、NS300/MAB-YC、NS300/MAR-YC、GN186ΔD\*F (Δ=J・L・N、\*=A・D・G・L)、GN164ΔD\*F (Δ=J・L・N、\*=A・D・G・L)、GN22NVD\*F (\*=A・D・G・L)、GN20LVD\*F (\*=A・D・G・L)、SN186ΔDAF (Δ=J・L・N)、SN164ΔDAF (Δ=J・L・N)、SN232ΔDAF (Δ=J・L・N)、NS20A/M2W、NS20A/M2W2、NS10E/M2W、GN31WΔD\*F (Δ=P・Q、\*=A・D・G・L)、GN26VΔD\*F (Δ=P・Q、\*=A・D・G・L)、GN18HΔR\*F (Δ=P・Q、\*=A・D・G・L)、SN31WΔD\*F (Δ=P・Q、\*=A・D)、SN26VΔD\*F (Δ=P・Q、\*=A・D)、SN18HΔR\*F (Δ=P・Q、\*=A・D)、NS70C/MAW、NM550/MAW、NM550/MAB、NM550/MAG、NM150/MAW、NM150/MAB、NM150/MAG、NM750/MAW-E1、NM750/MAB-E1、NM750/MAG-E1、NM700/MAW-KS、NM700/MAB-KS、NM560/MAW-J、NM550/MAW-2、NM550/MAB-2、NM550/MAG-2、NM550/MAW-YC、NM550/MAB-YC、NM550/MAG-YC、NM150/MAW-YC、NM150/MAB-YC、NM150/MAG-YC、GN15TΔ8\*F (Δ=6・7・8・9、\*=A・G)、GN15CΔ9\*F (Δ=6・7・8・9、\*=A・G)、GN13SΔ8\*F (Δ=6・7・8・9、\*=A・G)、SN15TΔ\*AF (Δ=6・7・8・9、\*=8・9)、SN13SΔ8AF (Δ=6・7・8・9)、NS850/NAB、NS850/NAS、NS350/NAB、NS350/NAS、NS700/NAW、NS700/NAB、NS700/NAR、NS600/NAW、NS600/NAB、NS600/NAR、NS300/NAW、NS300/NAB、NS300/NAR、NS150/NAW、NS150/NAB、NS150/NAR、NS100/N2W、NS550/NAB-J、NS710/NAW-J、NS710/NAR-J、NS500/NAW-J、NS500/NAW-JJ、NS700/NAW-2、NS700/NAB-2、NS7

00/NAR-2, NS350/NAB-E3, NS350/NAS-E3, NS700/NAW-E3, NS700/NAB-E3, NS700/NAR-E3, NS700/NAW-YC, NS700/NAB-YC, NS700/NAR-YC, NS700/NAB-N, NS600/NAW-E3, NS610/NAW-KS, NS600/NAW-2, NS600/NAS-2, NS600/NAW-YC, NS600/NAB-YC, NS600/NAR-YC, NS600/NAW-N, NS300/NAW-E3, NS300/NAB-E3, NS300/NAR-E3, NS300/NAW-J, NS300/NAW-2, NS300/NAB-2, NS300/NAR-2, NS300/NAW-YC, NS300/NAB-YC, NS300/NAR-YC, NS300/NAW-T, NS300/NAB-T, NS300/NAR-T, NS150/NAW-J, NS150/NAW-YC, NS150/NAB-YC, NS150/NAR-YC, GN23D $\Delta$ T\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D·G·L), GN18C $\Delta$ T\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D·G·L), GN186 $\Delta$ H\*F ( $\Delta=L \cdot Z$ , \*=A·D·G·L), GN186 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D·G·L), GN164 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D·G·L), GN212 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D·G·L), SN18C $\Delta$ T\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D), SN186 $\Delta$ HAF ( $\Delta=L \cdot Z$ ), SN186 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D), SN164 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D), SN212 $\Delta$ F\*F ( $\Delta=L \cdot Z \cdot J \cdot N$ , \*=A·D), GN23NVF\*F (\*=A·D·G·L), GN21LVF\*F (\*=A·D·G·L), NX850/NAW, NX850/NAB, NX850/NAG, NX750/NAW, NX750/NAB, NX750/NAG, NX850/NAW-E3, NX850/NAB-E3, NX850/NAR-E3, NX850/NAG-E3, NX860/NAG-J, NX860/NAB-N, NX750/NAW-YC, NX750/NAB-YC, NX750/NAG-YC, GN227 $\Delta$ A\*F ( $\Delta=A \cdot B \cdot C \cdot D$ , \*=A·D·G·F), GN235 $\Delta$ A\*F ( $\Delta=A \cdot B \cdot C \cdot D$ , \*=A·D·G·F), GN164 $\Delta$ A\*F ( $\Delta=E \cdot F$ , \*=A·D·G·F), PM750/NAB, PM750/NAR, PM750/NAG, PM550/NAB, PM550/NAR, PM550/NAG, PM750/NAB-YC, PM750/NAR-YC, PM750/NAG-YC, PM550/NAB-E3, PM550/NAR-E3, PM550/NAG-E3, PM550/NAB-J, PM550/NAR-J, PM550/NAB-YC, PM550/NAR-YC, PM550/NAG-YC, GN186 $\Delta$ V\*F ( $\Delta=3 \cdot 4$ , \*=A·G), GN1863W\*F (\*=A·G), GN1643W\*F (\*=A·G), GN186 $\Delta$ Y\*F ( $\Delta=3 \cdot 4 \cdot 5$ , \*=A·G), GN186 $\Delta$ Z\*F ( $\Delta=3 \cdot 4 \cdot 5$ , \*=A·G), GN164 $\Delta$ Z\*F ( $\Delta=3 \cdot 4 \cdot 5$ , \*=A·G), GN16434\*F (\*=A·G), GN21234\*F (\*=A·G), PM750/NA, GN186 $\Delta$ Y\*F ( $\Delta=1 \cdot X$ , \*=A·G), GN186 $\Delta$ Z\*F ( $\Delta=1 \cdot X$ , \*=A·G), SN186 $\Delta$ ZAF ( $\Delta=3 \cdot 4 \cdot 5$ ), SN164 $\Delta$ ZAF ( $\Delta=3 \cdot 4 \cdot 5$ ), SN21234AF, GN164ZE\*G (\*=D·L), GN164ZF\*G (\*=D·L), GN212ZG\*G (\*=D·L), FM150/PAL, FM150/PAL-E3, FM150/PAL-2, GN11FWCGG, SN11FWCGG, NS100/K2W-H6, NS100/K1B-P6, NS500/M2W-H6, HM750/PAW, HM750/PAL, HM350/PAW, HM350/PAL, HM750/PAW-E3, HM350/PAW-E3, HM750/PAW-YC, HM750/PAL-YC, HM350/PAW-YC, HM350/PAL-YC, HM350/PAW-T, HM350/PAL-T, HM550/PAW-2, HM350/PAW-8, GN186 $\Delta$ A\*G (\*=A·D·G·L,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), GN164 $\Delta$ A\*G (\*=A·D·G·L,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), GN212 $\Delta$ A\*G (\*=A·D·G·L,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), GN18C $\Delta$ A\*G (\*=A·D·G·L,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), SN186 $\Delta$ A\*G (\*=A·D,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), SN164 $\Delta$ A\*G (\*=A·D,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), SN212 $\Delta$ A\*G (\*=A·D,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), SN18C $\Delta$ A\*G (\*=A·D,  $\Delta=R \cdot S \cdot T$ ), NS700/RAW, NS700/RAB, NS700/RAR, NS600/RAW, NS600/RAB, NS600/RAR, NS300/RAW, NS300/RAB, NS300/RAR, NS700/RAW-E3, NS700/RAB-E3, NS700/RAR-E3, NS600/RAW-E3, NS310/RAW-E3, NS310/RAB-E3, NS310/RAR-E3, NS700/RAB-N, NS600/RAW-N, NS700/RAW-2, NS700/RAB-2, NS700/RAR-2, NS600/RAW-2, NS600/RAS-2, NS310/RAW-2, NS310/RAB-2, NS310/RAR-2, NS700/RAW-YC, NS700/RAB-YC, NS700/RAR-YC, NS600/RAW-YC, NS600/RAB-YC, NS600/RAR-YC, NS300/RAW-YC, NS300/RAB-YC, NS300/RAR-YC, NS500/RAW-YC, NS500/RAB-YC, NS710/RAW-J, NS700/RAW-J, NS700/RAR-J, NS500/RAW-J, NS500/RAW-JJ, NS310/RAW-J, NS600/RAW-8, NS600/RAB-8, NS300/RAW-8, NS300/RAW-T, NS300/RAB-T, NS300/RAR-T, GN186 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D·G·L), GN164 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D·G·L), GN212 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D·G·L), GN23D $\Delta$ H\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D·G·L), GN18C $\Delta$ H\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D·G·L), SN186 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D), SN164 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D), SN212 $\Delta$ G\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D), SN18C $\Delta$ H\*H ( $\Delta=R \cdot S \cdot T \cdot U$ , \*=A·D), GN23N2G\*H (\*=A·D·G·L), GN21L2G\*H (\*=A·D·G·L), SN23N2GAH, SN23N2GDH, NM750/RAW, NM750/RAL, NM750/RAG, NM550/RAW, NM550/RAL, NM550/RAG, NM150/RAW, NM750/RAW-E3, NM750/RAL-E3, NM750/RAG-E3, NM750/RAL-2, NM750/RAG-2, NM750/RAW-YC, NM750/RAL-YC, NM750/RAG-YC, NM550/RAW-YC, NM550/RAL-YC, NM550/RAG-YC, NM150/RAW-YC, NM750/RAW-8, GN12T $\Delta$ R\*H ( $\Delta=6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ , \*=A·D·G·L), GN10S $\Delta$ R\*H ( $\Delta=6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ , \*=A·D·G·L), GN15C $\Delta$ T\*H ( $\Delta=6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ , \*=A·D·G·L), SN10S $\Delta$ R\*H ( $\Delta=6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ , \*=A·D), SN15C $\Delta$ T\*H ( $\Delta=6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$ , \*=A·D), LV950/RAL, LV750/RAS, LV750/RAL, LV750/RAS-E3, LV750/RAL-E3, LV750/RAL-N, GN267AA\*H (\*=A·D·G·L), GN267AC\*H (\*=A·D·G·L), GN267BA\*H (\*=A·D·G·L), GN267BC\*H (\*=A·D·G·L), GN267CD\*H (\*=A·D·G·L), GN267DD\*H (\*=A·D·G·L), GN245 $\Delta$ D\*H ( $\Delta=A \cdot B$ , \*=A·D·G·L), SN267ACAH, SN267BCAH, SN267CDAH, SN267DDAH, SN245ADAH, SN245BDAH, LV650/RAS, LV650/RAL, LV660/RAS-2, GN23N $\Delta$ D\*H ( $\Delta=G \cdot H$ , \*=A·D·G·L), SN23NGDAH, SN23NHDAH, PM760/NAB-J, NS300/RAS-2, GN18CSA1G, NS500/MAW-JJ, PM950/SAL, PM750/SAL, PM750/SAR, PM750/SAG, P

M550/SAL、PM550/SAR、PM550/SAG、GN186J2\*H (\*=A·D·G·L)、GN164J3\*H (\*=A·D·G·L)、GN186Δ4\*H (Δ=J·K·L·M、\*=A·D·G·L)、GN186J5\*H (\*=A·D·G·L)、GN164Δ5\*H (Δ=J·K·L·M、\*=A·D·G·L)、SN164J3\*H (\*=A·D)、SN186J5\*H (\*=A·D)、SN164Δ5\*H (Δ=J·K·L·M、\*=A·D)、PM950/SAL-YC、PM950/SAB-YC、PM750/SAL-YC、PM750/SAR-YC、PM750/SAG-YC、PM550/SAL-YC、PM550/SAR-YC、PM550/SAG-YC、PM760/SAL-N、PM750/SAL-E3、PM750/SAR-E3、PM750/SAG-E3、PM760/SAL-J、PM560/SAR-J、N1575/AAL、N1575/AAL、N1575/AAL、N1575/AAR、GN186ΔU\*H (Δ=R·T·U、\*=A·D·G·L)、GN164ΔU\*H (Δ=R·T·U、\*=A·D·G·L)、GN186ΔL\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、GN212ΔL\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、GN244ΔN\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、GN19CΔN\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、SN186ΔL\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、SN164ΔL\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、SN212ΔL\*H (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、SN19CΔN\*H (Δ=R·S、\*=A·D)、N1575/AAL-YC、N1575/AAL-YC、N1575/AAR-YC、N1576/AAL-N、N1575/AZW-2、N1575/AZL-2、N1575/AAL-E3、N1575/AAL-E3、N1575/AAR-E3、N1536/AAL-E3、N1536/AAL-E3、N1536/AAR-E3、N1576/AAL-J、N1576/AAL-JJ、N1576/AAL-JJ、N1555/AAL-J、N1536/AAB-J、N1515/AAL-J、N1585/AAL、N1565/AAL、N1565/AAL、N1565/AAR、GN18NΔU\*H (Δ=1·3·4、\*=A·D·G·L)、GN20NΔL\*H (Δ=1·2·3·4、\*=A·D·G·L)、GN23LΔL\*H (Δ=1·2·3·4、\*=A·D·G·L)、SN20NΔL\*H (Δ=1·2、\*=A·D)、N1585/AAL-YC、N1565/AAL-YC、N1565/AAL-YC、N1565/AAR-YC、N1555/AAL-YC、N1555/AAL-YC、N1555/AAR-YC、N1585/AZL-2、N1566/AZW-2、N1566/AZL-2、N1566/AZR-2、N1585/AAL-E3、N1565/AAL-E3、N1585/AAL-J、N1565/AAL-J、N1565/AAL-Y、N1565/AAL-N、N1565/AKW、N1565/AKB、N1565/AAL-T、N1565/AAL-T、N1565/AAR-T、N1535/AAL、N1535/AAL、N1535/AAR、N1515/AAL、N1510/AAL、N151E/AAL、GN23YQN\*H (\*=A·D·G·L)、GN12ZQN\*H (\*=A·D·G·L)、SN23YΔN\*H (Δ=P·Q、\*=A·D)、SN12ZΔN\*H (Δ=P·Q、\*=A·D)、N1535/AAL-YC、N1535/AAL-YC、N1535/AAR-YC、N1515/AAL-YC、N1515/AAL-YC、N1535/AKW、N1536/AZW-2、N1536/AZL-2、N1535/AAL-T、N1535/AAL-T、N1535/AAR-T、N1515/AAL-T、N1515/AAL-T、N1515/AAL-N、NS70C/RAW、NS200/R2W、NS200/R2W2、N15Z1/AAL、N15Z2/AAL、N153C/AAL、N1536/AZL-2C、NS100/N2W-H6、NS100/N1B-P6、NS500/N2W-H6、NS300/N2W-H6、NS150/NAW-T、NS150/NAB-T、NS150/NAR-T、LV750/R2L6、N157C/AAL、PM950/BAL、PM750/BAL、PM750/BAR、PM750/BAG、PM550/BAL、PM550/BAR、PM550/BAG、PM950/BAL-YC、PM750/BAL-YC、PM750/BAR-YC、PM750/BAG-YC、PM550/BAL-YC、PM550/BAR-YC、PM550/BAG-YC、PM750/BAL-J、PM550/BAL-E3、PM550/BZL-2、PM560/BAL-N、GN286J1\*N (\*=A·D·G·L)、GN286J2\*N (\*=A·D·G·L)、GN244J3\*N (\*=A·D·G·L)、GN286Δ4\*N (Δ=J·K·L·M、\*=A·D·G·L)、GN286J5\*N (\*=A·D·G·L)、GN244Δ5\*N (Δ=J·K·L·M、\*=A·D·G·L)、SN244Δ5\*N (Δ=J·K·L·M、\*=A·D)、N1575/BAW、N1575/BAL、N1575/BAL、N1535/BAW、N1535/BAL、N1535/BAL、N1576/BAL-Y、N1575/BAW-E3、N1575/BAL-E3、N1575/BAR-E3、N1535/BAW-E3、N1535/BAL-E3、N1535/BAR-E3、N1575/BZW-2、N1575/BZL-2、N1535/BZW-2、N1576/BAL-J、N1576/BAW-JJ、N1576/BAL-JJ、N1555/BAW-J、N1535/BAW-J、N1575/BAW-YC、N1575/BAL-YC、N1575/BAR-YC、N1535/BAW-YC、N1535/BAL-YC、N1535/BAR-YC、N1576/BAL-N、N1575/BAB-N、N1535/BAW-T、N1535/BAL-T、N1535/BAR-T、GN286ΔU\*N (Δ=R·T·U、\*=A·D·G·L)、GN244ΔU\*N (Δ=R·T·U、\*=A·D·G·L)、GN286ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、GN244ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、GN302ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D·G·L)、SN286ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、SN244ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、SN302ΔL\*N (Δ=R·S·T·U、\*=A·D)、N1475/BAW、N1475/BAL、N1435/BAW、N1435/BAL、N1475/BAL-E3、他