

別紙 型式・品番等一覧

商品ブランド名 : VersaPro

会社名 : NECパーソナルコンピュータ株式会社

認定番号 : 06 119 005

商品の型式・品番など

(VY・VJ) (21A・20A・18A・16A) /W-1、(VY・VJ) (20E・17M・16E) /R-1、(VY・VJ) (16A・17M) /ED-1、(VY・VJ) (17F・16M) / (EF-X・EX-X)、(VY・VJ) (17F・16E) / (LV-X・LX-X)、(VY・VJ) 16M / (LX-X)、(VY・VJ) (12F・10M) / (BH-X)、(VY・VJ) 10M / (BW-X)、(VY・VJ) 12F / CH-X、VJ 16A / EX-1、VY (16A・17M) / ED-X、(VY・VJ) 17M / EX-1、(VY・VJ) (21B・21A・20B・20A・18B・18A・16B・16A) /W-2、(VY・VJ) (20E・16E・17H・17M) /R-2、(VY・VJ) (16A・17M) /ED-2、(VY 17M・VJ 17M) /EX-2、(VY・VJ) (10E・10M) /CH-2、(VY 10M・VJ 10M) /CW-2、(VY・VJ) (10E・10M) /MH-2、VY 10M /MH-X、VY 14M /FD-X、VJ 14M /FD-2、(VY・VJ) (21A・21B・20A・20B・20G・18A・18B・16A・16B・16G・18M・18H) /W-3、(VY・VJ) (17M・17T) /XF-3、(VY・VJ) (20A・18A) /DD-3、VY 18A /DDX、VY 17M / (FD-3・FD-X・FC-3)、VJ 17M / (FD-3・FC-3)、(VY・VJ) (10A・12M) /M-3、(VY・VJ) (10A・12M) /C-3、VY 12M / (M-X・CW-3)、VY (21A・21B・20A・20B・20G・18A・18B・16A・16B・16G・16M・16H) /W-4、VJ (21A・20A・20G・18A・16A・16G・16M) /W-4、(VY・VJ) (16M・16T) /XF-4、(VY・VJ) (26A・22A・20A) /DD-4、(VY・VJ) 20A /ED-4、VY 20A /ED-X、VY 16M / (FD-4・FD-X・FC-4・FC-X)、VJ 16M /FC-4、(VY・VJ) (10A・93M) / (M-4・C-4)、(VY・VJ) 93M /CW-4、VY 93M /ZH-4、VY 12A / (HB-X・HB-4・HB-X・HB-4)、VY (25B・25A・24B・24A・24G・21B・21A・21G・20H・20M・20T・17M) /W-5、VJ (25A・24A・24G・21A・21G・20M・20T・17M) /W-5、VY (24A・21A・20A・20M) /E-5、VJ (24A・21A・20A・20M) /E-5、VY (25B・25A・24B・24A・21B・21A) /DD-5、VJ (25A・24A・21A) /DD-5、VY 17M / (FD-5・FC-5・ND-5)、VJ 17M / (FD-5・FC-5)、VY 10A /M-5、VY 93M /M-5、VJ 10A /M-5、VJ 93M /M-5、VY 10A /C-5、VY 93M / (C-5・CW-5・ZH-5)、VJ 10A /C-5、VJ 93M / (C-5・CW-5)、VY 12A / (HB-5・HB-Y)、VJ 12A /HB-5、VY (20C・20D) /NT-5、VY (20C・20D) /NT-X、VJ (20C・20D) /NT-5、VY 25B /E-6、VY 25A /E-6、VY 24B /E-6、VY 24A /E-6、VY 22B /E-6、VY 22A /E-6、VY 21H /E-6、VY 21M /E-6、VY 22A /F-6、VY 20M /F-6、VY 22A /FS-6、VY 20M /FS-6、VY 12A /M-6、VY 12A /M-X、VY 12A /C-6、VY 12M /C-6、VJ 12A /C-6、VJ 12M /C-6、VJ 12A /M6、VY 20C /NT-6、VY 20D /NT-6、VY 20C /NT-Y、VY 20D /NT-Y、(VY 25A・VY 22M・VJ 25A・VJ 22M) /F-7、(VJ 25A・VJ 22M) /FS-7、(VY 26A・VY 25A・VY 18L・VY 16S・VJ 26A・VJ 25A・VJ 18L) /E-7、(VY 21C・VY 21D・VJ 21C・VJ 21D) /NT-7、(VY 21C・VY 21D) /NT-X、(VY 18V・VJ 18V) /SA-7、(VY 25A・VY 22M・VJ 25A・VJ 22M) /A-7、(VY 14A・VY 12M・VJ 14A・VJ 12M) /C-7、(VY 14A・VY 12M・VJ 14A・VJ 12M) /C-W、LU-TY70N1ZN、LU-TY70N1Z、(VY 25A・VY 22M・VY 20M・VJ 25A・VJ 22M・VJ 20M) /A-8、(VY 25A・VY 22M・VY 20M) /A-S、(VY 14A・VY 12M・VJ 14A・VJ 12M) /C-8、(VY 26B・VY 25B・VY 16S・VJ 26A・VJ 25A・VJ 18L) /E-8、(VY 25A・VY 22M・VJ 25A・VJ 22M) /F-8、(VJ 25A・VJ 22M) /FS-8、(VY 12A・VJ 12A) /M-8、(VY 18V・VJ 18V) /SA-8、VY 25A /A-9、VY 22MA -9、VY 20M /A-9、VJ 25A /A-9、VJ 22MA -9、VJ 20M /A-9、VY 25A /A-T、VY 22MA -T、VY 20M /A-T、VY 25G /D-9、VY 24G /D-9、VJ 25G /D-9、VJ 24G /D-9、VY 14A /HT-9、VY 14A /HT-X、VY 12L /HT-9、VY 12L /HT-X、VJ 14A /HT-9、VJ 12L /HT-9、(VY・VJ) (25A・22M・20M) /A-A、(VY・VJ) (24G・22G・18L) /X-A、(VY・VJ) 10G /C-A、(VY・VJ) 18V /S-A、(VJ 25A・VJ 22M・VJ 20M) /A-V、(VK・VJ) 22E /A-B、(VK・VJ) 22E /R-B、(VK・VJ) (26M・25M・24L・20E) /X-B、(VK・VJ) (26M・24L) /L-B、(VK・VJ) (28H・26M・20E) /D-B、VK 13M /BB- (B・X・W)、VK 10E /BB- (B・X)、VJ 13M /BB- (B・W)、VJ 10E /BB-B、VK 13L /BB-B、VK 13L /BB-X、VJ 13L /BB-B、(VK 23E・VJ 23E) / (A-C・R-C)、(VK 27H・VK 25M・VK 16E・VJ 27H・VJ 25M・VJ 16E) /D-C、(VK 25M・VK 23T・VK 21L・VK 16E・VJ 25M・VJ 23T・VJ 21L・VJ 16E) /X-C、(VK 25M・VK 21L・VJ 25M・VJ 21L) /L-C、(VK・VJ) (28H・25M・19E) /D-D、VK (25M・24T・22L・19E) /X-D、VJ (25M・24T・22L・19E) /X-D、(VK・VJ) (24T・22L) /L-D、(VK・VJ) (22L・16E) /A-D、(VK・VJ) 22L /R-D、(VK・VJ) (17H・12E) /BB-D、(VK・VJ) (17H) /BB-W、(VK・VJ) (15V・15W) /TM-C、VK 17H /HT-D、V

K17H/HT-X, VJ17H/HT-D, (VK29H·VK26M·VK19E·VJ29H·VJ26M·VJ19E) /D-E, (VK26M·VK25T·VK24L·VK19E·VJ26M·VJ25T·VJ24L·VJ19E) /X-E, (VK25T·VK24L·VJ25T·VJ24L) /L-E, (VK24L·VK17E·VJ24L·VJ17E) /A-E, (VK24L·VJ24L) /R-E, (VK17H·VK13E·VJ17H·VJ13E) /BB-E, (VK17H·VJ17H) /HT-E, (VK12E·VJ12E) /ZC-E, VK19S/GH-E, VJ19S/GH-E, (VK29H·VK26M·VK24L·VJ29H·VJ26M·VJ24L) /D-F, (VK26M·VK25T·VK24L·VK19E·VJ26M·VJ25T·VJ24L·VJ19E) /X-F, (VK25T·VK24L·VJ25T·VJ24L) /L-F, (VK24L·VK18E·VJ24L·VJ18E) /A-F, (VK22L·VK15E·VJ22L·VJ15E) /FW-F, (VK26M·VK15E) /B-F, VK26M/B-Y, VJ26M/B-F, VJ15E/B-F, VJ26M/B-Y, VK20H/H-F, VK20H/H-X, VJ20H/H-F, (VK19S·VJ19S) /G-F, VK15E/ZS-G, VJ15E/ZS-G, (VK30H·VK27M·VK25L·VJ30H·VJ27M·VJ25L) /D-G, (VK27M·VK26T·VK25L·VK18E·VJ27M·VJ26T·VJ25L·VJ18E) /X-G, (VK26T·VK25L·VJ26T·VJ25L) /L-G, (VK25L·VK18E·VJ25L·VJ18E) /A-G, (VK24L·VK18E·VJ24L·VJ18E) /FW-G, (VK27M·VK15E·VJ27M·VJ15E) /B-G, (VK21H·VJ21H) /H-G, (VK20S·VK18T·VJ20S·VJ18T) /G-G, VK18V/TG-G, VK18V/TG-X, VJ18V/TG-G, (VK29H·VK26M·VK24L·VJ29H·VJ26M·VJ24L) /D-H, (VK26M·VK25T·VK24L·VK19E·VJ26M·VJ25T·VJ24L·VJ19E) /X-H, (VK25T·VK24L·VJ25T·VJ24L) /L-H, (VK24L·VJ24L·VK19E·VJ19E) /AN-H, (VK24L·VK19E·VJ24L·VJ19E) /FW-H, (VK26M·VJ26M) /C-H, VK26M/C-X, (VK15E·VJ15E) /ZU-H, (VK16T·VJ16T) / (GT-H·GV-H·GS-H·GG-H), VG26M/C-H, VG26M/BC-F, (VK30H·VK27M·VK25L·VJ30H·VJ27M·VJ25L) /D-J, (VK27M·VK26T·VK25L·VK20E·VJ27M·VJ26T·VJ25L·VJ20E) /X-J, (VK26T·VK25L·VJ26T·VJ25L) /L-J, (VK25L·VK20E·VJ25L·VJ20E) /AN-J, (VK24L·VK19E·VJ24L·VJ19E) /FW-J, (VK27M·VK25L·VJ27M·VJ25L) /C-J, VK17T/ (GT-J·GV-J·GS-J·GG-J), VJ17T/ (GT-J·GV-J·GS-J·GG-J), (VK24V·VJ24V) /TA-J, (VK19M·VJ19M) /ZU-J, VK24W/TA-J, VK24X/TA-J, VK24Y/TA-J, VJ24X/TA-J, VK(30H·27M·25L) /D-K, VJ(30H·27M·25L) /D-K, VK(27M·26T·25L·20E) /X-K, VJ(27M·26T·25L·20E) /X-K, VK(26T·25L) /L-K, VJ(26T·25L) /L-K, VK(25L·20E) /AN-K, VJ(25L·20E) /AN-K, VK(17L·14E) /FW-K, VJ(17L·14E) /FW-K, VK(27M·25L) /C-K, VJ(27M·25L) /C-K, VK80A/S-K, VK11C/S-K, VK80B/S-K, VK11S/S-K, VJ80A/S-K, VJ11C/S-K, VK12C/S-K, VK12S/S-K, VJ12C/S-K, (VK22T·VK21L·VJ22T·VJ21L) /WE-L, (VK22T·VJ22T) /NT-L, (VK22T·VJ22T) /NV-L, (VK22T·VJ22T) /GS-L, (VK22T·VJ22T) /GG-L, (VK·VJ) (30H·27M) /D-M, (VK·VJ) (27M·26T·25L·20E) /X-M, (VK·VJ) (26T·25L) /L-M, (VK·VJ) (25L·20E) /AN-M, (VK·VJ) (17T·17L·14E) /FW-M, (VK·VJ) (27M·25L) /C-M, VK(12C·80A·12S·80B) /S-M, VJ(12C·80A) /S-M, VK(24X·24Y) /TA-M, VJ24X/TA-M, (VK·VJ) 13V/RP-M, VK22T/WE-M, VK21L/WE-M, VJ22T/WE-M, VJ21L/WE-M, VK30H/D-N, VK27M/D-N, VJ30H/D-N, VJ27M/D-N, VK27M/X-N, VK26T/X-N, VK25L/X-N, VK20E/X-N, VJ27M/X-N, VJ26T/X-N, VJ25L/X-N, VJ20E/X-N, VK26T/L-N, VK25L/L-N, VJ26T/L-N, VJ25L/L-N, VK25L/AN-N, VK20E/AN-N, VJ25L/AN-N, VJ20E/AN-N, VK22T/FW-N, VK20L/FW-N, VK17E/FW-N, VJ22T/FW-N, VJ20L/FW-N, VJ17E/FW-N, VK22T/NT-N, VK22T/NV-N, VJ22T/NT-N, VJ22T/NV-N, VK22T/GS-N, VK22T/GG-N, VJ22T/GS-N, VJ22T/GG-N, VK16X/TA-N, VJ16X/TA-N, VK13V/RP-N, VJ13V/RP-N, VK11C/SK-N, VK90A/SK-N, VK15D/SK-N, VJ11C/SK-N, VJ90A/SK-N, VJ15D/SK-N, VK26H/D-P, VK24M/D-P, VJ26H/D-P, VJ24M/D-P, VK24M/X-P, VK23T/X-P, VK23L/X-P, VJ24M/X-P, VJ23T/X-P, VJ23L/X-P, VK23T/L-P, VK23L/L-P, VJ23T/L-P, VJ23L/L-P, VK23L/AN-P, VJ23L/AN-P, VK24M/M-P, VK23T/M-P, VJ24M/M-P, VJ23T/M-P, VK24M/B-P, VK23T/B-P, VK23L/B-P, VK245/B-P, VK24N/B-P, VK23R/B-P, VK23J/B-P, VK248/B-P, VJ24M/B-P, VJ23T/B-P, VJ23L/B-P, VJ245/B-P, VK26H/D-R, VK24M/D-R, VJ26H/D-R, VJ24M/D-R, VK24M/X-R, VK23T/X-R, VK23L/X-R, VK16E/X-R, VJ24M/X-R, VJ23T/X-R, VJ23L/X-R, VJ16E/X-R, VK23T/L-R, VK23L/L-R, VJ23T/L-R, VJ23L/L-R, VK16E/AA-R, VJ16E/AA-R, VK22T/WP-R, VK21L/WP-R, VJ22T/WP-R, VJ21L/WP-R, VK24M/M-R, VK23T/M-R, VJ24M/M-R, VJ23T/M-R, VK24M/B-R, VK23T/B-R, VK23L/B-R, VK245/B-R, VK24N/B-R, VK23R/B-R, VK23J/B-R, VK248/B-R, VJ24M/B-R, VJ23T/B-R, VJ23L/B-R, VJ245/B-R, VK11C/SQ-R, VK90A/SQ-R, VK15D/SQ-R, VK111/SQ-R, VK902/SQ-R, VK153/SQ-R, VJ11C/SQ-R, VJ90A/SQ-R, VJ15D/SQ-R, VK16X/T1-R, VK164/T1-R, VJ16X/T1-R, VK23L/AA-R, VJ23L/AA-R, V*22T/FW-S (*=K·J), V*20L/FW-S (*=K·J), V*17E/FW-S (*=K·J), VK22T/NT-□ (□=S·X), VK22T/NV-□ (□=S·X), VJ22T

/NT-S、VJ22T/NV-S、VK22T/GS-□ (□=S·X)、VK22T/GG-□ (□=S·X)、
 VJ22T/GS-S、VJ22T/GG-S、VK26H/D-Δ (Δ=T·X)、VK24M/D-Δ (Δ=T·
 X)、VJ26H/D-T、VJ24M/D-T、VK24M/X-Δ (Δ=T·X)、VK23T/X-Δ (Δ=T
 ·X)、VK23L/X-Δ (Δ=T·X)、VK16E/X-Δ (Δ=T·X)、VJ24M/X-T、VJ23T
 /X-T、VJ23L/X-T、VJ16E/X-T、VK23T/L-T、VK23L/L-T、VJ23T/L-
 T、VJ23L/L-T、VK23L/AA-Δ (Δ=T·X)、VK16E/AA-Δ (Δ=T·X)、VJ23L
 /AA-T、VJ16E/AA-T、VK24M/M-Δ (Δ=T·X)、VK23T/M-Δ (Δ=T·X)、VJ
 24M/M-T、VJ23T/M-T、VK24M/B-Δ (Δ=T·X)、VK23T/B-Δ (Δ=T·X)、V
 K23L/B-Δ (Δ=T·X)、VK245/B-Δ (Δ=T·X)、VK24N/B-T、VK23R/B-T、
 VK23J/B-T、VK248/B-T、VJ24M/B-T、VJ23T/B-T、VJ23L/B-T、VJ2
 45/B-T、VK11C/SQ-Δ (Δ=T·X)、VK90A/SQ-Δ (Δ=T·X)、VK15D/SQ-Δ
 (Δ=T·X)、VK111/SQ-Δ (Δ=T·X)、VK902/SQ-Δ (Δ=T·X)、VK153/SQ-
 Δ (Δ=T·X)、VJ11C/SQ-T、VJ90A/SQ-T、VJ15D/SQ-T、VK26H/D-Δ (Δ
 =U·Y)、VK24M/D-Δ (Δ=U·Y)、V*28H/D-V (*=K·J)、V*26M/D-V (*=K
 ·J)、VJ26H/D-U、VJ24M/D-U、VK24M/X-Δ (Δ=U·Y)、VK23T/X-Δ (Δ=
 U·Y)、VK23L/X-Δ (Δ=U·Y)、VK16E/X-Δ (Δ=U·Y)、V*26M/X-V (*=K·
 J)、V*25T/X-V (*=K·J)、V*24L/X-V (*=K·J)、V*18E/X-V (*=K·J)
 、VJ24M/X-U、VJ23T/X-U、VJ23L/X-U、VJ16E/X-U、V*23T/L-U (*=
 K·J)、V*23L/L-U (*=K·J)、V*25T/L-V (*=K·J)、V*24L/L-V (*=K·
 J)、VK23L/AA-Δ (Δ=U·Y)、VK16E/AA-Δ (Δ=U·Y)、V*24L/AA-V (*=K
 ·J)、V*18E/AA-V (*=K·J)、VJ23L/AA-U、VJ16E/AA-U、VK23T/EB-
 Δ (Δ=U·Y)、VK20L/EB-Δ (Δ=U·Y)、VK16E/EB-Δ (Δ=U·Y)、V*23T/FB
 -U (*=K·J)、V*20L/FB-U (*=K·J)、V*16E/FB-U (*=K·J)、VK24M/M
 -Δ (Δ=U·Y)、VK23T/M-Δ (Δ=U·Y)、VJ24M/M-U、VJ23T/M-U、VK24M/
 B-Δ (Δ=U·Y)、VK23T/B-Δ (Δ=U·Y)、VK23L/B-Δ (Δ=U·Y)、VK245/B-
 Δ (Δ=U·Y)、V*24N/B-U (*=K·J)、V*23R/B-U (*=K·J)、V*23J/B-U (
 *=K·J)、V*248/B-U (*=K·J)、VJ24M/B-U、VJ23T/B-U、VJ23L/B-U
 、VJ245/B-U、VK23T/GW-Δ (Δ=U·Y)、VK23T/GV-Δ (Δ=U·Y)、VJ23T/
 GW-U、VJ23T/GV-U、VK11C/SQ-Δ (Δ=U·Y)、VK90A/SQ-Δ (Δ=U·Y)、V
 K15D/SQ-Δ (Δ=U·Y)、VK111/SQ-Δ (Δ=U·Y)、VK902/SQ-Δ (Δ=U·Y)、
 VK153/SQ-Δ (Δ=U·Y)、VJ11C/SQ-U、VJ90A/SQ-U、VJ15D/SQ-U、VK
 X6XT-R、VKX64T-R、VK11E/T1-□ (□=V·Y)、VK11F/T1-□ (□=V·Y)、V
 J11E/T1-V、VK12T/I4-Y、V*H19/D-2 (*=J·K)、V*M17/D-2 (*=J·K
)、V*L24/X-1 (*=J·K)、V*E18/X-1 (*=J·K)、V*H19/X-2 (*=J·K)、
 V*M17/X-2 (*=J·K)、V*T16/X-2 (*=J·K)、V*L24/L-1 (*=J·K)、V*
 T16/L-2 (*=J·K)、V*L24/AA-1 (*=J·K)、V*E18/AA-1 (*=J·K)、V*
 V25/EB-1 (*=K·R)、V*T23/EB-1 (*=K·R)、V*L20/EB-1 (*=K·R)、V
 E16/EB-1 (=K·R)、V*V25/FB-1 (*=J·K·R)、V*T23/FB-1 (*=J·K
 ·R)、V*L20/FB-1 (*=J·K·R)、V*E16/FB-1 (*=J·K·R)、V*T12/H-1
 (*=J·K)、V*A10/H-1 (*=J·K)、V*E15/H-1 (*=J·K)、VKU12/H-1、V
 KB10/H-1、VK915/H-1、V*M24/B-1 (*=J·K)、V*T23/B-1 (*=J·K)、
 V*L23/B-1 (*=J·K)、V*524/B-1 (*=J·K)、VKN24/B-1、VKU23/B-1
 、VKJ23/B-1、VK824/B-1、V*E11/T1-1 (*=J·K)、VKF11/T1-1、VUE
 16/FB-1、V*Y11/T1-1 (*=J·K)、VKZ11/T1-1、V*M17/B-2 (*=J·K)
 、V*T16/B-2 (*=J·K)、V*L27/B-2 (*=J·K)、VKN17/B-2、VKU16/B-
 2、VKJ27/B-2、VRT23/FB-1、VRL20/FB-1、V*T12/SG-3 (*=K·J)、V
 A10/SG-3 (=K·J)、V*R16/SG-3 (*=K·J)、VK112/SG-3、VK210/S
 G-3、VK316/SG-3、V*25T/GW-3 (*=K·J)、V*25T/GV-3 (*=K·J)、V*
 H19/D-3 (*=K·J)、V*M17/D-3 (*=K·J)、V*H19/X-3 (*=K·J)、V*M1
 7/X-3 (*=K·J)、V*T16/X-3 (*=K·J)、V*L24/X-3 (*=K·J)、V*E18/
 X-3 (*=K·J)、V*T16/L-3 (*=K·J)、V*L24/L-3 (*=K·J)、V*L24L/A
 -3 (*=K·J)、V*E18/A-3 (*=K·J)、VKV27/E-3、VKT25/E-3、VKL23/
 E-3、VKE18/E-3、V*V27/F-3 (*=K·J)、V*T25/F-3 (*=K·J)、V*L23
 /F-3 (*=K·J)、V*E18/F-3 (*=K·J)、VKΔ12/H-3 (Δ=T·U)、VKΔ10/H
 -3 (Δ=A·B)、VKΔ15/H-3 (Δ=E·9)、VJT12/H-3、VJA10/H-3、VJE15/
 H-3、VKΔ17/B-3 (Δ=M·N)、VKΔ16/B-3 (Δ=T·U)、VKΔ27/B-3 (Δ=L·J
)、VJM17/B-3、VJT16/B-3、VJL27/B-3、V*E11/U1-3 (*=K·J)、VKF
 11/U1-3、V*V27/F-3 (*=R·U)、V*T25/F-3 (*=R·U)、V*L23/F-3 (*
 =R·U)、V*E18/F-3 (*=R·U)、V*H19/D-4 (*=K·J)、V*M17/D-4 (*=K
 ·J)、V*H19/X-4 (*=K·J)、V*M17/X-4 (*=K·J)、V*T16/X-4 (*=K·J
)、V*L24/X-4 (*=K·J)、V*E18/X-4 (*=K·J)、V*T16/L-4 (*=K·J)、
 V*L24/L-4 (*=K·J)、V*L24/A-4 (*=K·J)、V*E18/A-4 (*=K·J)、VK
 V27/E-4、VKT25/E-4、VKL23/E-4、VKE18/E-4、V*V27/F-4 (*=K·J
)、V*T25/F-4 (*=K·J)、他