

アプリライタシステム 利用機器の変遷

OSS先行支部導入(2005年~)

OSS 全国展開(2017年~) 車検証ICタグ(2023年~)

1988 1992 1996 2000 2004 2008 2012 2016 2020 2024

アプリライタシステム機器

PC、プリンタの変遷

本体名称
CPU(スピード)
メモリー
表示画面
HDD容量

9801-VM
V30(8MHz)
1Mメモリー
14インチCRT(16色)
ハードディスク無し

9801-BX
486SX(33MHz)
7.6Mメモリー
15インチCRT(256色)
100MB HDD

9821-Xa
Pentium(75MHz)
14Mメモリー
17インチCRT(1670万色)
850MB HDD

PC-MA55
PentiumⅢ(550MHz)
256Mメモリー
15インチTFT(1670万色)
8.4GB HDD

PC-MA28
P4(2.8GHz)
1Gメモリー
15インチTFT(1670万色)
80GB HDD

PC-MAXX
Core™2 Duo(2.66×2個)
2Gメモリー
17インチTFT(1670万色)
250GB HDD

PC-MAXX
Corei7(2.8×4個)
4Gメモリー
19インチTFT(1670万色)
500GB HDD

PC-MAXX
Corei5
8Gメモリー
23インチTFT(フルHD)
1TB HDD

PC-MEXX
Corei7vPro
16Gメモリー
24インチTFT(フルHD)
500GB SSD

プリンタ名称
印刷スピード

DLQプリンタ
タイプライター

LBP406SLレーザー
6枚/分
特殊カセット

LBP730レーザー
3段けつ 8枚/分

LBP910レーザー
3段けつ 22枚/分

LBP1820レーザー
3段けつ 22枚/分

LBP3800レーザー
4段けつ 30枚/分

LBP8630レーザー
5段けつ 37枚/分

LBP8730レーザー
5段けつ 40枚/分

LBP443レーザー
5段けつ 43枚/分
両面

OS、bit数の変遷

OSの流れ

16→32→64bit
への移行



システム、OS、機器の変遷

本体名称
CPU(スピード)
メモリー
HDD容量

オフコンS3100
IDP2(25MHz)
8Mメモリー
330MB HDD

Express5800/200
R4400(250MHz)
32Mメモリー
2GB HDD(2000MB)

Express5800/120
PentiumⅡ(400MHz)
192Mメモリー
4GB HDD(4000MB)

NX-55J
PentiumⅢ(550MHz)
384Mメモリー
6.3GB HDD(6400MB)

Express5800/12G
Xeon(2GHz)
1Gメモリー
160GB HDD

Express5800/NN
Xeon(3GHz)
4Gメモリー
250GB HDD

Express5800/NN
XeonE5620
16Gメモリー
750GB HDD

Express5800/NN
水冷静音
XeonE3
16Gメモリー
1TB HDD

QNAP TS-673A
Ryzen
32Gメモリー
4T M.2 SSD

精算業務 ●

統計業務 ●



OSS後方処理

新OSS後方処理

OSの流れ

AV-X(オフコン)から
Windowsへの移行



後方処理システム機器