

# ApeosWare Management Suite 2

## マイグ레이션 설명서

- (1) 본 매뉴얼의 편집, 변경 또는 무단 전재를 하지 마십시오.
- (2) 본 매뉴얼의 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
- (3) 본 매뉴얼에 기재되어 있는 화면이나 일러스트는 하나의 예입니다. 사용하시는 기종이나 소프트웨어, OS 버전에 따라 다를 수 있습니다.

“매뉴얼과 액세서리 도구에 대하여”, “본서의 표기”, 및 상표에 대해서는 《설정 설명서》를 참고하여 주십시오.

인터넷 홈페이지에서 제품 정보를 제공하고 있습니다.  
홈페이지 주소는 [https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw\\_manage\\_suite](https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw_manage_suite) 입니다.

# 목차

목차 .....	2
----------	---

## 1 업데이트 설치

개요 .....	5
업데이트 설치 순서 .....	5
라이선스 인증에 대해서 .....	6
주의사항 .....	6
분산 구성 업데이트 이후의 서버 인증서 변경 처리 .....	6
이전 버전의 환경을 백업한다 .....	7
로그 설정 기록 .....	7
사전 준비 .....	7
모든 작업 종료 및 비표준 플러그인 제거 .....	8
도구를 종료한다 .....	9
업데이트 설치한다 .....	9
로그 재설정 .....	12

## 2 ApeosWare Management Suite 1.4 에서 2.2.2 로 마이그레이션

ApeosWare Management Suite 1.4 에서 2.2.2 로의 마이그레이션에 대해서 .....	13
마이그레이션 대상의 ApeosWare Management Suite 소프트웨어 .....	13
마이그레이션 가능한 시스템 구성 .....	13
비표준 플러그인 설치 시 .....	13
내부 데이터의 마이그레이션 여부 .....	14
버전 업그레이드 순서 .....	15
고객 환경 백업 .....	19
Flow Management 1.4 의 마이그레이션 데이터 취득 .....	19
ApeosWare Management Suite 1.4 의 마이그레이션 데이터 취득 .....	20
Flow Management 1.4 의 제거 .....	29
ApeosWare Management Suite 1.4 의 제거 .....	29
마이그레이션 데이터 복사 .....	29
Update Service 1.4 의 제거 .....	29
데이터베이스의 제거 .....	29
ApeosWare Management Suite 2.2.2 설치 .....	30
Flow Management 2.2.2 의 설치 .....	30
비표준 플러그인을 사용하는 경우 .....	30
ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow Management 2.2.2 의 백업 .....	30
데이터 마이그레이션 .....	31
ApeosWare Management Suite 2.2.2 설정 .....	34

공유 프린터 만들기 .....	49
マイグ레이션 위치 설정 내보내기 .....	49
작동 확인 .....	49
Flow Management 1.4 의 제거 .....	49
Print Management 1.4 의 제거 .....	50
ApeosWare Management Suite 1.4 제거 .....	50
マイグ레이션 도구의 로그 .....	50
주의 제한 사항 .....	50

### 3 ApeosWare Image Log Management에서 ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션

ApeosWare Image Log Management에서 ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션 정보 .....	51
마이그레이션 대상 소프트웨어 .....	51
마이그레이션 가능한 시스템 구성 .....	51
마이그레이션 데이터 .....	52
다른 PC에서 마이그레이션 .....	53
설정 순서도 .....	53
고객 환경 백업 .....	54
ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기 .....	54
시스템 데이터 복사 .....	56
ApeosWare Management Suite 2 설치 .....	56
Image Log Management 설치 .....	56
외부 사용자 / 외부 사용자 그룹 설정 .....	57
시스템 데이터 마이그레이션 .....	57
기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정 .....	58
이미지 로그 보관 .....	65
아카이브 데이터 복사 .....	66
아카이브 데이터 복원 .....	67
오류 데이터 복사 .....	67
동작 확인 .....	68
ApeosWare Image Log Management 라이선스 해제 및 삭제 .....	68
ApeosWare Image Log Management 제거 .....	68
같은 PC에서 마이그레이션 .....	69
설정 순서도 .....	69
이미지 로그 전송 정지 .....	70
고객 환경 백업 .....	72
ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기 .....	73
이미지 로그 보관 .....	74
ApeosWare Image Log Management 라이선스 해제 및 삭제 .....	76
ApeosWare Image Log Management 제거 .....	76
ApeosWare Management Suite 2 설치 .....	76
Image Log Management 설치 .....	77

외부 사용자 / 외부 사용자 그룹 설정 .....	77
시스템 데이터 마이그레이션 .....	77
기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정 .....	79
아카이브 데이터 복사 .....	86
아카이브 데이터 복원 .....	86
오류 데이터 복사 .....	86
동작 확인 .....	87
마이그레이션 도구 로그 .....	87
주의 및 제한 사항 .....	87

# 1 업데이트 설치

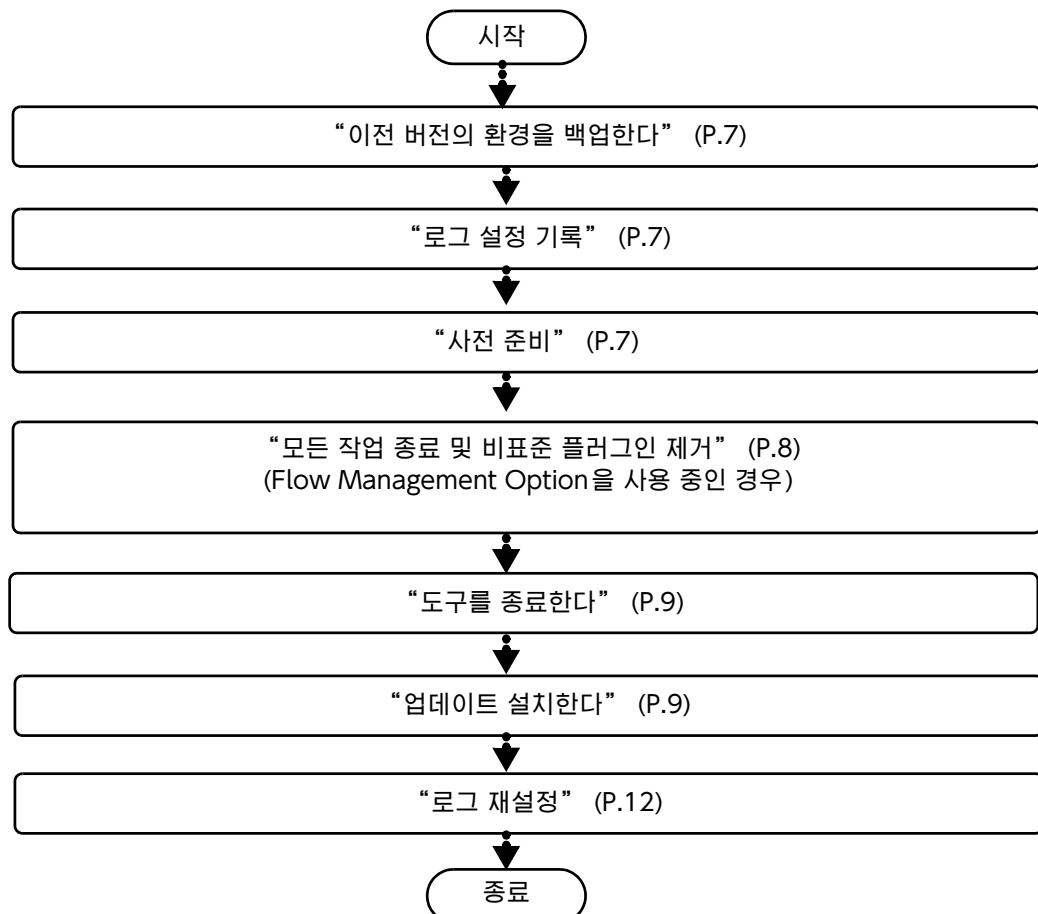
ApeosWare Management Suite 2.0 이후의 버전에서 ApeosWare Management Suite 2.2.2로의 업데이트 설치에 대해서 설명합니다.

## 개요

업데이트 설치란, 설치된 ApeosWare Management Suite 버전을 새로운 버전으로 업데이트하는 것입니다. 업데이트 전의 버전에서 설정한 정보를 업데이트 후에도 유지할 수 있습니다. 등록한 사용자 및 기계, 서버의 설정 등, 업데이트 후에도 계속해서 사용 가능합니다.

업데이트 설치는 ApeosWare Management Suite 2.2.2의 설치 미디어(DVD-ROM)에 들어있는 “Launcher.exe”로 실행합니다.

## 업데이트 설치 순서



## 라이선스 인증에 대해서

업데이트 전의 일련번호를 업데이트 후에도 계속 사용할 수 있습니다.

업데이트 전의 버전에는 없었던 옵션 기능을 추가하는 경우는 새로운 일련번호가 필요합니다.

일련번호 취득에 대해서는 당사 담당자에게 문의해 주십시오.

## 주의사항

- 사용하는 언어는 변경할 수 없습니다. 이전 버전과 같은 언어를 선택하여 업데이트 설치를 실시하십시오.
- ApeosWare Management Suite의 에디션은 변경할 수 없습니다.
- 서버 구성은 변경할 수 없습니다. 분산 구성인 경우, 각 서버의 소프트웨어를 전부 업데이트해 주십시오. 또한, 아래 시스템 구성에서의 버전 업그레이드는 지원하지 않습니다. 주의하십시오.
  - 다중화 구성(Cold Standby 구성/N 시스템 구성/로드 밸런서 구성/MSFC 구성 등)



### 보충

울인원 구성인 Cold Standby 구성/N 시스템 구성의 경우, 본 순서에 따라 각 PC에서 업데이트와 마이그레이션을 실행하고 시스템을 다시 구성하면 지원 가능합니다.

- SQL Server는 업데이트할 수 없습니다. DVD-ROM에 들어있는 SQL Server의 설치 프로그램을 사용하여 SQL Server를 업데이트하지 말아 주십시오.
- 업데이트 설치 프로그램의 작업 중에는 서비스의 정지 및 PC 재부팅이 필요해지므로, 일시적으로 ApeosWare Management Suite를 사용할 수 없게 됩니다. 업무시간 등, ApeosWare Management Suite를 사용하는 시간에 작업을 하는 경우는 주의하여 주십시오.
- 업데이트 설치 후, Update Service를 사용하여 ApeosWare Management Suite 2.2.2의 최신 패치 프로그램을 적용하여 주십시오.
- 사용자 지정 인증 또는 사용자 지정 서비스를 사용하는 경우는 기계에 설정된 프로그램이 업데이트될 수 있습니다.

업데이트 설치 후 상태가 “완전히 반영되지 않음”인 기계에 업데이트 프로그램을 적용하십시오.



### 참고

《기능 설명서》의 “기계 그룹의 기계 정보를 기계 본체에 반영”

## 분산 구성 업데이트 이후의 서버 인증서 변경 처리

분산 구성에서 업데이트를 설치한 경우는 모든 분산 서버의 업데이트 설치가 완료된 후에 ApeosWare Management Suite가 사용할 서버 인증서를 변경해야 합니다. 이 조작은 분산 인쇄 애플리케이션 서버, 분산 인쇄 입출력 서버 또는 분산 흐름 서버를 ApeosWare Management Suite 2.0.0.x 또는 2.1.0.x에서 업데이트한 경우에만 수행합니다. 이 조작은 메인 서버에서 조작해야 합니다.

- 설치 미디어 또는 Update Service 를 사용하여 ApeosWare Management Suite 의 메인 서버를 업데이트합니다.



Update Service 도움말의 “소프트웨어 업데이트”

- 설치 미디어 또는 Update Service 를 사용하여 각 분산 서버를 업데이트합니다. 데이터베이스 서버 및 리포트 서버는 업데이트할 필요가 없습니다.

- 다음 단계를 수행합니다.

- (1) 메인 서버에 Administrators 그룹의 사용자로 로그인합니다.
- (2) 관리자 권한이 있는 명령 프롬프트 창이 표시됩니다.
- (3) 다음 명령을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

```
cd {ApeosWare Management Suite 설치 대상}\Utils\PostUpdate
```

기본 설정이 변경되지 않은 경우 {설치 대상 폴더}는 다음과 같습니다.

“C:\Program Files\Fuji Xerox\ApeosWare MS 2”

(4) 다음 명령을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

```
AWMSPostUpdate.bat
```

(5) 메시지 확인 후 "Y"를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

(6) 메인 서버를 재기동합니다.

## 이전 버전의 환경을 백업한다

업데이트는 ApeosWare Management Suite의 정보를 유지하면서 실행됩니다만, 정보가 손실될 위험을 줄이기 위해 업데이트 전에 반드시 백업을 실시해 주십시오.

업데이트 설치에 실패한 경우에는 복구를 위해 백업 데이터가 필요한 경우가 있습니다.



《기능 설명서》의 “백업 및 복원”

## 로그 설정 기록

업데이트 후에는 로그 설정이 유지되지 않을 수 있으므로 미리 설정을 기록해 두십시오.

### 설정 기록

Diagnostics Utility(진단 도구)를 사용하여 로그 설정을 확인합니다.

**1.** Diagnostics Utility(진단 도구)를 시작합니다.



《기능 설명서》의 “Diagnostics Utility 시작”

**2.** [로그 설정] 탭을 선택합니다.

**3.** 다음 설정을 메모하십시오.

- [로그 정보 목록]에서 선택된 [자세한 로그 출력] 확인란
- [로그 크기의 상한값 설정] 확인란의 선택 여부
- [로그 크기의 상한값 설정] 확인란이 선택된 경우의 [최대 로그 크기]

**4.** [종료]를 클릭합니다.

## 사전 준비

### 업데이트 전의 환경을 버전 업그레이드

업데이트는 이 DVD-ROM의 버전 2.0 이상에서 사용할 수 있습니다. 최신 버전으로 업데이트하는 모듈은 당사 홈페이지에서 취득할 수 있습니다.

## PC 환경 점검

환경 및 설정 요구 사항은 이전 버전과 업데이트된 버전 간에 다를 수 있습니다.

업데이트할 PC의 환경 및 장치 설정이 업데이트 버전의 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

또한 다음 서비스를 실행하고 있는 것을 확인합니다.

- SQL Server({인스턴스 이름})
- SQL Server Browser



《설정 설명서》의 “1 설정” > “필요한 환경”

《설정 설명서》의 “PC 환경 점검”

《설정 설명서》의 “기계 설정”

《설정 설명서》의 “방화벽 수신 규칙에 프로그램 또는 포트를 등록”

《설정 설명서》의 “라우터에 포트를 예외로 등록”

제어판에서 “조작부에서 ApeosWare Management Suite에 액세스” (사용자 정의 서비스/외부 액세스 기능 사용 시)

《기능 설명서 Flow Management Option 편》의 “기계 설정” (기계 폴더 기능/프린터 출력 기능/Flow Management Option의 외부 액세스 기능 사용 시)

## 바이러스 백신 소프트웨어를 정지

바이러스 대책 소프트웨어를 실행하고 있는 경우, 업데이트 설치 작업 중에는 정지할 것을 권장합니다.

## 모든 작업 종료 및 비표준 플러그인 제거

Flow Management Option을 사용하는 경우 다음 절차에 따라 모든 작업을 종료하고 비표준 플러그인을 제거하십시오.

완료되지 않은 작업은 백업에서 복원할 수 없습니다. 따라서 업데이트가 실패하면 불완전한 작업과 해당 이미지가 손실될 수 있습니다.

완료되지 않은 작업은 업데이트 전에 실행 및 완료되어야 합니다. 완료할 수 없는 작업이 있는 경우는 원본 문서를 취득하고 버전 업데이트 후 또는 복원된 Flow Management Option에서 작업을 다시 입력하고 처리하십시오.

1. “비정상 종료” 된 작업이 있으면 다시 실행하여 완료하십시오.

완료할 수 없는 경우는 필요에 따라 원본 문서를 취득한 다음 작업을 삭제합니다.

2. [작업흐름 목록] 페이지에 나열된 모든 작업흐름을 취소합니다.

새 문서 입력을 중지하려면 작업흐름을 비활성화하십시오.

“비정상 종료” 또는 “정상 종료” 이외의 작업이 있는 경우는 처리를 진행하고 모두 종료될 때까지 기다리십시오. “비정상 종료” 된 작업이 있는 경우는 동일한 방법으로 원본 문서를 취득합니다.



《ApeosWare Management Suite 2 기능 설명서 Flow Management Option 편》 (이후, 《기능 설명서 FlowManagement Option 편》으로 표기함)

3. 비표준 플러그인을 설치한 경우는 제거합니다.



2.2.2 이전 버전용 플러그인은 2.2.2 이상 버전에서 작동할 수 없습니다. 2.2.2 이후 버전에서 동일한 플러그인을 사용하기 위해서는 2.2.2 버전용 플러그인 설치 프로그램이 미리 준비되어 있어야 합니다. 플러그인 설치 프로그램을 준비할 수 없는 경우는 버전 2.2.2로 업데이트하지 마십시오.



제거 절차는 플러그인 설명서를 참조하십시오.

## 도구를 종료한다

ApeosWare Management Suite의 각 서버, 웹 클라이언트, 인쇄 클라이언트에서 다음 도구가 작동 중일 때는 모두 종료합니다. 각 도구는 임의의 순위로 종료할 수 있습니다.

- Update Service
- License Activator
- Data Input Console
- Diagnostics Utility
- Device Setup
- Printer Check
- 사용자 정보 등록
- Job Log Analyzer
- Popup Messenger
- Paper Form Editor

## 업데이트 설치한다

ApeosWare Management Suite의 각 서버, 웹 클라이언트, 인쇄 클라이언트에서 각각 설치되어 있는 소프트웨어를 ApeosWare Management Suite에 업데이트합니다.



### 보충

- ApeosWare Management Suite를 업데이트한 후에 웹 브라우저에서 ApeosWare Management Suite의 화면이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 웹 브라우저의 캐시를 일단 삭제한 후 사용하여 주십시오.
- Sentinel RMS License Manager for FX는 ApeosWare Management Suite와 당사의 기타 소프트웨어의 라이선스를 관리합니다.  
Sentinel RMS License Manager for FX가 라이선스를 관리하는 당사의 기타 소프트웨어를 설치한 상태인 경우, Sentinel RMS License Manager for FX는 설치할 수 없습니다.  
Sentinel RMS License Manager for FX는 다른 소프트웨어에서 사용하고 있지 않은지 확인한 후 다음 순서대로 제거하십시오.
  1. [제어판]을 열고 [프로그램]>[프로그램 및 기능]을 클릭합니다.
  2. 설치된 소프트웨어 목록에서 “Sentinel RMS License Manager for FX”를 선택하고 [제거]를 클릭합니다.
  3. 제거 시작 확인 메시지가 표시되면 [예]를 클릭합니다. 제거가 시작되고, 처리가 끝나면 완료 메시지가 표시됩니다.
  4. [완료]를 클릭합니다.

## 각 소프트웨어의 업데이트 순서

각 소프트웨어의 업데이트 순서는 다음과 같습니다. ,



### 보충

아래 시스템 구성에서의 버전 업그레이드는 지원하지 않습니다. 주의하십시오.

- 다중화 구성(Cold Standby 구성/N 시스템 구성/로드 밸런서 구성/MSFC 구성 등)



### 참고

서버 구성별 업데이트 순서에 대해서는 “올인원 구성의 업데이트 순서” (P.10) 및 “분산 구성의 업데이트 순서” (P.10)를 참조하십시오.

- 1.** 새로운 버전의 DVD-ROM을 삽입하고 "Launcher.exe"를 실행합니다.
- 2.** 언어 선택창이 표시되면 업데이트 전과 동일한 언어를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

- 3.** [ApeosWare Management Suite] 창의 [기능별 목록] 또는 [도구 목록]에서 업데이트할 소프트웨어 이름을 클릭합니다.
- 4.** 그런 다음, 화면의 지시에 따라 업데이트 설치를 실시합니다.



보충

일반적으로는 OS를 재기동은 필요 없습니다만, 업데이트 설치 중에 OS의 재기동을 요구하는 메시지가 표시되는 경우는 반드시 OS를 재기동하고 다음 소프트웨어를 업데이트하십시오.

## 울인원 구성의 업데이트 순서

울인원 구성인 경우의 업데이트 순서는 다음과 같습니다.

- 1.** 메인 서버의 소프트웨어를 다음 순서대로 업데이트합니다.
  - (1) ApeosWare Management Suite를 업데이트합니다.
  - (2) Update Service를 업데이트합니다.
  - (3) Flow Management Option을 업데이트합니다.
  - (4) Image Log Management Option을 업데이트합니다.

## 분산 구성의 업데이트 순서

분산 구성인 경우 업데이트 순서는 다음과 같습니다. 설치된 서버에 따라 실시해 주십시오.

설치된 서버에 따라 필요한 절차를 실시해 주십시오.

- 1.** 메인 서버의 소프트웨어를 다음 순서대로 업데이트합니다.
  - (1) ApeosWare Management Suite를 업데이트합니다.
  - (2) Update Service를 업데이트합니다.



보충

메인 서버를 업데이트하면 데이터베이스 서버가 자동으로 업데이트됩니다.

- 2.** 인쇄 애플리케이션 서버, 인쇄 입출력 서버, 원격 Report 서버, 원격 OCR 서버 또는 원격 모바일 서버의 소프트웨어를 다음 순서로 업데이트합니다.
  - 인쇄 애플리케이션 서버가 두 일 경우
    - (1) Print Application Server를 업데이트합니다.
    - (2) Update Service를 업데이트합니다.
  - 인쇄 입출력 서버가 두 일 경우
    - (1) Print Input/Output Server를 업데이트합니다.
    - (2) Update Service를 업데이트합니다.
  - 원격 Report 서버가 두 일 경우
    - (1) Remote Report Server의 SSRS(SQL Server Reporting Services)를 업데이트합니다.
  - 원격 OCR 서버가 두 일 경우
    - (1) Remote OCR Server를 업데이트합니다.
    - (2) Update Service를 업데이트합니다.
  - 원격 모바일 서버가 두 일 경우
    - (1) Remote Mobile Server를 업데이트합니다.
    - (2) Update Service를 업데이트합니다.

- 3.** 모든 분산 서버 업데이트 후의 메인 서버에서 인증서를 업데이트합니다.

- (1)** 다음 명령을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

```
cd {ApeosWare Management Suite 설치처} \Utils\PostUpdate
```

{설치 대상 폴더}는 초기 설정을 변경하지 않은 경우 다음과 같습니다.

“C:\Program Files\FUJIFILM\ApeosWare MS”

(2) 다음 명령을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

ApeosPstUpdate.bat

#### 4. 작업흐름 서버의 소프트웨어를 다음 순서대로 업데이트합니다.

(1) Flow Management Option을 업데이트합니다.

(2) Update Service를 업데이트합니다.

#### 5. 다음 순서에 따라 이미지 로그 서버 또는 이미지 로그 코어/수신 서버의 소프트웨어를 업데이트합니다.

이미지 로그 코어/수신 서버 업데이트 시 코어 서버를 먼저 업데이트해 주십시오.

(1) Image Log Management Option을 업데이트합니다.

(2) 업데이트 서비스를 업데이트합니다.

### 도구의 버전 업그레이드 방법

아래의 도구가 설치되어 있는 경우는 다음 작업을 실시하여 버전 업그레이드하여 주십시오.

#### Paper Form Editor가 설치된 경우

##### 1. {설치 대상 폴더}\Paper Form Editor\system 중 다음 파일을 {설치 대상 폴더} 이외의 폴더에 백업합니다.

- ControlParts.xcp
- SystemDefinitionAttributeEN.xsf
- SystemDefinitionAttributeJP.xsf

기본 설정이 변경되지 않은 경우 {설치 대상 폴더}는 다음과 같습니다.

-64비트 OS의 경우

“C:\Program Files (x86)\Fuji Xerox\ApeosWare MS 2”

-32비트 OS의 경우

“C:\Program Files\Fuji Xerox\ApeosWare MS 2”

##### 2. 이전 버전의 Paper Form Editor를 제거합니다.



《설정 설명서》의 “도구 제거”

##### 3. 최신 버전의 Paper Form Editor를 설치합니다.



《설정 설명서》의 “클라이언트 PC에 도구 설치”

##### 4. 순서 1에서 백업한 파일을 순서 3에서 설치한 {설치 대상 폴더}\Paper Form Editor\system 폴더 아래의 것으로 대체합니다.

기본 설정이 변경되지 않은 경우 {설치 대상 폴더}는 다음과 같습니다.

“C:\Program Files (x86)\FUJIFILM\ApeosWare MS”

#### Solution Editor, Popup Messenger, OnDemand Print Terminal, Job Log Analyzer가 설치되어 있는 경우:

(1) 이전 버전의 Solution Editor, Popup Messenger, OnDemand Print Terminal, Job Log Analyzer를 제거합니다.

(2) 최신 버전의 Solution Editor, Popup Messenger, OnDemand Print Terminal, Job Log Analyzer를 설치합니다.



### 보충

- Flow Management Option을 업데이트한 후 기계 설정 또는 ApeosWare Management Suite에 등록된 기계 정보를 변경하는 경우는 업로드 후 작업흐름을 편집하고 변경 사항을 적용해야 합니다. 자세한 내용은 《기능 설명서 Flow Management》의 “기계 본체의 설정 또는 기계 정보의 반영”을 참조하십시오.
- Popup Messenger 2.2에서 업데이트 설치의 경우, 각 소프트웨어의 업데이트 순서"(P.9)를 참조하여 업데이트 설치를 수행하십시오.
- Flow Management Option을 업데이트한 후 초기 설정 폴더 이외를 사용할 경우는 《기능 설명서 Flow Management Option 편》의 “폴더 준비”를 참고하여 설정하십시오.
- ApeosWare Management Suite 2.2.2로 버전 업그레이드 하면 사용자 데이터 저장 폴더의 데이터는 버전 업그레이드 시에 지정한 새로운 폴더로 이동합니다.  
단, 다음 폴더는 버전 업그레이드 전 폴더를 사용한 경우 버전 업그레이드 후에도 그 폴더가 그대로 사용됩니다.  
《기능 설명서》 또는 “기능 설명서 Flow Management Option 편”을 참조하여 적당게 새로운 폴더로 설정하여 주십시오.
  - 임시 저장 폴더  
초기 설정을 변경하지 않은 경우 {데이터 저장 폴더}\Temp\AWMS\_Device\_Tmp
  - 작업 로그 파일의 저장 위치  
초기 설정을 변경하지 않은 경우 {데이터 저장 폴더}\joblog
  - Flow Management의 다음 폴더  
[폴더] 기능용 폴더  
초기 설정을 변경하지 않은 경우 {데이터 저장 폴더}\Flow Management\folders\input  
[폴더 저장] 기능용 폴더  
초기 설정을 변경하지 않은 경우 {데이터 저장 폴더}\Flow Management\folders\output  
[문서 속성의 대응표 출력] 기능용 폴더  
초기 설정을 변경하지 않은 경우 {데이터 저장 폴더}\Flow Management\folders\attrtable
  - 파일 가져오기한 파일의 저장 위치  
{데이터 저장 폴더}\User Management\Import

{데이터 저장 폴더}는 설치 시 지정합니다. 초기 설정을 변경하지 않은 경우 {설치 대상 폴더}드라이브}\Fuji Xerox\ApeosWare MS 2입니다.

파일 가져오기한 파일의 저장 위치를 변경하려면 파일 가져오기를 실행합니다. 《기능 설명서》의 “가져오기 일정 만들기(가져오기 파일)”을 참조하십시오.

## 비표준 플러그인 재설치

1. “모든 작업 종료 및 비표준 플러그인 제거” (P.8)의 3단계에서 비표준 플러그인을 제거한 경우는 이 버전을 지원하는 플러그인을 설치합니다.



설치 절차는 플러그인 설명서를 참조하십시오.

## 로그 재설정

필요한 경우 “로그 설정 기록” (P.7)의 설정에 따라 재설정합니다.



《기능 설명서》의 “세부 로그 출력, 로그 크기 상한값 변경”

# 2 ApeosWare Management Suite 1.4에서 2.2.2로 마이그레이션

## ApeosWare Management Suite 1.4에서 2.2.2로의 마이그레이션에 대해서

マイグレーティョン ドキュメントを使用して ApeosWare Management Suite 1.4 から ApeosWare Management Suite 2.2.2 へのアップグレードを行います。



보충

- 大きなバージョンは ApeosWare Management Suite 2.2.2 です。
- インストールプログラムを実行するだけではバージョンをアップグレードすることはできません。
- 同じPCでマイグレーティョンを行う場合はSQL Serverを削除する必要があります。そのため ApeosWare Management Suite 1.4.x で使用しているデータベースを削除する必要があります。
- マイグレーティョンの位置に ApeosWare Management Suite 2.2 をインストールする場合は ApeosWare Management Suite 1.4 のライセンスを使用することができません。ApeosWare Management Suite 2.2 用のライセンスを別途準備して下さい。
- 必要な場合、データベースのバックアップを取ってください。

## マイグレーティョン 対象の ApeosWare Management Suite ソフトウェア

マイグレーティョン 対象: バージョン 1.4.0.23 以上の ApeosWare Management Suite

マイグレーティョン 位置: バージョン 2.2 以上の ApeosWare Management Suite



보충

このバージョン以上からアップグレードする場合は FUJIFILM Business Innovation Corp. ホームページで最新情報を確認して下さい。

## マイグレーティョン 可能なシステム構成

オフィス構成/ホームサーバー分離構成

ApeosWare Management Suite 1.4 のオフィス構成は ApeosWare Management Suite 2.2.2 のオフィス構成で、ApeosWare Management Suite 1.4 のホームサーバー分離構成は ApeosWare Management Suite 2.2.2 のホームサーバー分離構成をサポートします。それ以外の構成はマイグレーティョンできません。

## ビルド済み プラグインのインストール

ビルド済み プラグインがインストールされている状態で Flow Management Option を使用する場合は ビルド済み プラグインを削除する必要があります。

2.2.2 以前のバージョン用のプラグインは 2.2.2 以降のバージョンで動作しません。2.2.2 以降のバージョンで動作するためには 2.2.2 用のプラグインインストールプログラムが事前に準備されている必要があります。プラグインインストールプログラムがない場合はバージョン 2.2.2 へのアップグレードを行ってからビルド済み プラグインを使用しないことをお勧めします。

## 내부 데이터의 마이그레이션 여부

이 도구로 마이그레이션할 수 있는 ApeosWare Management Suite 데이터는 다음과 같습니다. 이행 도구로 이행되지 않는 데이터는 이행 후 수동으로 설정해야 합니다. 자세한 순서는 후술하는 이행 순서를 참조하십시오.

카테고리	이 도구로 마이그레이션할 수 있는 것	마이그레이션 후 수동으로 설정해야 하는 것	마이그레이션할 수 없는 것
Identity Management	로컬 사용자 로컬 사용자 그룹	외부 사용자 외부 사용자의 ApeosWare Management Suite 속성치 외부 사용자 그룹 시스템 설정 하위 사용자	-
Device Management	기계 정보 기계 그룹 프린터 정보/관리자 정보 주소 폴더	사용 권한(본체 인증) 시스템 설정	AccountID 파일 정보
Log Management	작업 로그 수집 설정	작업 로그 (파일) 시스템 설정	작업 로그 (DB)
Authentication Management	-	사용 권한 시스템 설정	상한 제한 (*1)
Print Management	물리 프린터 논리 프린터 (*2)	시스템 설정	인쇄 모드 직업
Flow Management	-	흐름 정의 시스템 설정	직업
Update Date Service	드라이버 데이터	-	-

\*1 상한 제한의 실적값도 마이그레이션되지 않습니다.

\*2 마이그레이션 후 인쇄 서버와의 연결, 기계 그룹 또는 기계와의 연결이 필요합니다.

# 버전 업그레이드 순서

ApeosWare Management Suite 2.2.2로의 버전 업그레이드 순서는 다음과 같습니다.

## 다른 PC에서 마이그레이션한 경우

Step1:

고객 환경 백업

“고객 환경 백업” (P.19) 참조

Step2:

Flow Management 1.4의 마이그레이션  
데이터 취득

“Flow Management 1.4의 마이그레이션 데이터  
취득” (P.19) 참조

Step3:

ApeosWare Management Suite 1.4의  
마이그레이션 데이터 취득

“ApeosWare Management Suite 1.4의  
마이그레이션 데이터 취득” (P.20) 참조

Step4:

Flow Management 1.4의 제거

“Flow Management 1.4의 제거” (P.29) 참조

Step5:

ApeosWare Management Suite 1.4의  
제거

“ApeosWare Management Suite 1.4의 제거”  
(P.29) 참조

Step6:

마이그레이션 데이터 복사

“마이그레이션 데이터 복사” (P.29) 참조

Step7:

ApeosWare Management Suite 2.2.2  
설치

“ApeosWare Management Suite 2.2.2 설치”  
(P.30) 참조

Step8:

Flow Management 2.2.2의 설치

“Flow Management 2.2.2의 설치” (P.30) 참조

Step9:

ApeosWare Management Suite 2.2.2/  
Flow Management 2.2.2의 백업

“ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow  
Management 2.2.2의 백업” (P.30) 참조

Step10:

데이터 마이그레이션

“데이터 마이그레이션” (P.31) 참조

Step11:

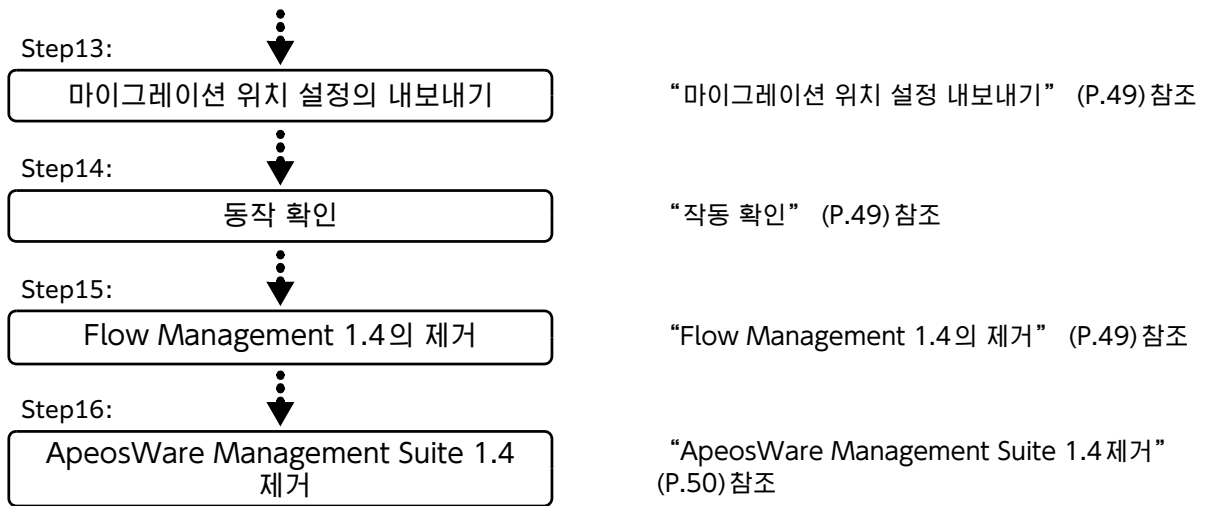
ApeosWare Management Suite 2.2.2  
설정

“ApeosWare Management Suite 2.2.2 설정”  
(P.34) 참조

Step12:

공유 프린터 작성

“공유 프린터 만들기” (P.49) 참조



같은 PC에서 마이그레이션한 경우

Step1:

고객 환경 백업

“고객 환경 백업” (P.19) 참조

Step2:

Flow Management 1.4의 마이그레이션  
데이터 취득

“Flow Management 1.4의 마이그레이션 데이터  
취득” (P.19) 참조

Step3:

ApeosWare Management Suite 1.4의  
마이그레이션 데이터 취득

“ApeosWare Management Suite 1.4의  
마이그레이션 데이터 취득” (P.20) 참조

Step4:

Flow Management 1.4의 제거

“Flow Management 1.4의 제거” (P.29) 참조

Step5:

Flow Management 1.4의 제거

“Flow Management 1.4의 제거” (P.49) 참조

Step6:

ApeosWare Management Suite 1.4의  
제거

“ApeosWare Management Suite 1.4의 제거”  
(P.29) 참조

Step7:

Update Service 1.4의 제거

“Update Service 1.4의 제거” (P.29) 참조

Step8:

ApeosWare Management Suite 1.4  
제거

“ApeosWare Management Suite 1.4 제거”  
(P.50) 참조

Step9:

데이터베이스의 제거

“데이터베이스의 제거” (P.29) 참조

Step10:

ApeosWare Management Suite 2.2.2  
설치

“ApeosWare Management Suite 2.2.2 설치”  
(P.30) 참조

Step11:

Flow Management 2.2.2의 설치

“Flow Management 2.2.2의 설치” (P.30) 참조

Step12:

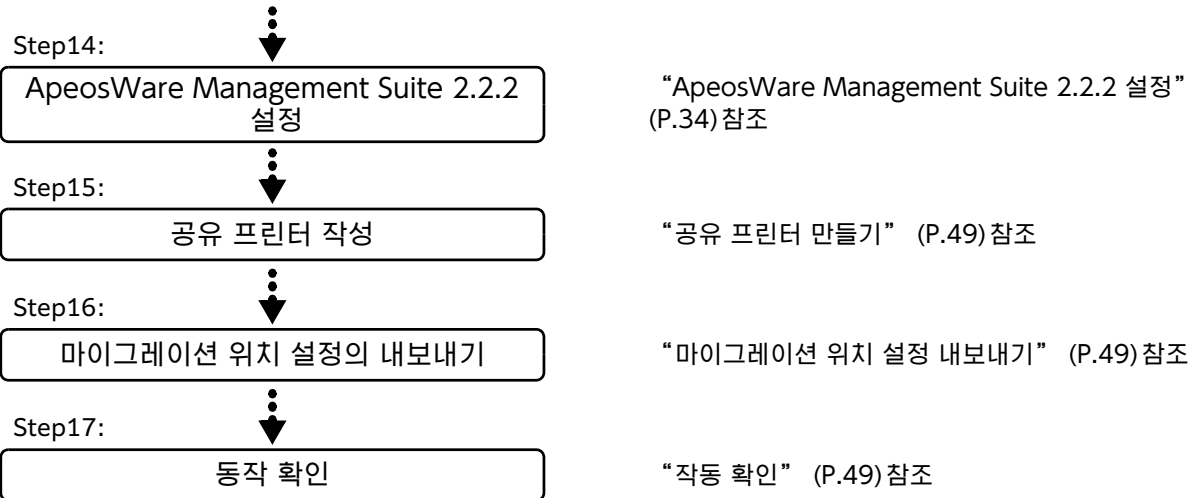
ApeosWare Management Suite 2.2.2/  
Flow Management 2.2.2의 백업

“ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow  
Management 2.2.2의 백업” (P.30) 참조

Step13:

데이터 마이그레이션

“데이터 마이그레이션” (P.31) 참조



## 고객 환경 백업

マイグレート作業에서 이전 환경을 복구해야 하는 경우에 대비하여 Virtual Machine 이미지를 백업하거나 ApeosWare Management Suite의 백업 복원 도구 등을 이용하여 고객의 ApeosWare Management Suite 환경 데이터를 백업하십시오.

## Flow Management 1.4의 마이그레이션 데이터 취득

マイグレート 시에는 Flow Management 1.4에서의 준비작업이 필요합니다.

1. 공유 시스템 ID 파일을 다운로드합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “작업흐름 사용 환경 설정” > “공유 시스템 ID 파일 다운로드”

2. 흐름 작성자 사용자를 확인합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “[작업흐름 작성자] 설정”

3. 마이그레이션 대상의 흐름의 권한 설정을 확인합니다.

Flow Management의 흐름 목록 화면을 열고 마이그레이션하려는 모든 흐름에 대하여 다음 작업을 실시합니다.

(1) 해당 흐름의 속성 화면을 표시합니다.

(2) 해당 흐름의 [조작권한] 탭을 열고 흐름에 대하여 설정된 다음 권한의 “사용자 ID” 와 “사용자 이름” 을 메모합니다.

- 소유자
- 이용자(작업 등록)
- 이용자(작업 등록과 조작)



흐름 정의에 부여된 사용자 정보는 자동으로 마이그레이션되지 않으므로 마이그레이션 후 동일한 사용자로 재설정해야 합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “1 Flow Management 개요” > “Flow Management 의 조작 권한”

4. 마이그레이션 대상의 흐름을 다운로드합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “작업흐름 조작” > “작업흐름 다운로드”

## 5. 서식 해석 기능을 사용하고 있는 경우는 다음 순서도 실행하십시오.

- (1) Paper Form Management에서 작성이 완료된 리소스 그룹의 명칭을 메모합니다.



《ApeosWare Management Suite 1.4 기능 설명서 Flow Management Option편》의 “리소스 그룹 / 서식 작성” > “새 리소스 그룹 작성” 의 [리소스 그룹 목록] 페이지에서 작성된 모든 리소스 그룹의 명칭을 메모해 둡니다.

- (2) Paper Form Management로 작성이 완료된 각 리소스 그룹에 등록된 서식 템플릿을 모두 다운로드합니다.



- 《ApeosWare Management Suite 1.4 기능 설명서 Flow Management Option편》의 “리소스 그룹 / 서식 작성” > “서식 작성” 의 [리소스 그룹 목록] 페이지에서 각 리소스 그룹을 선택하고 [Form Template List] 페이지에서 각 리소스 그룹에 등록된 모든 서식 템플릿을 다운로드합니다.
- 어떤 리소스 그룹에 어떤 서식 템플릿이 등록되었는지도 메모해 두십시오.

## 6. 작업흐름 서버를 분리하는 구성인 경우, 마이그레이션 도구를 사용하여 작업흐름 서버용 설정 목록 파일(P.36)을 가져옵니다.

“마이그레이션 도구를 사용한 ApeosWare Management Suite 1.4 백업” 순서를 참조하여 분리 작업흐름 서버에서 마이그레이션 도구를 실행하십시오.



“마이그레이션 도구를 사용한 ApeosWare Management Suite 1.4 백업” (P.20)

## ApeosWare Management Suite 1.4의 마이그레이션 데이터 취득

### 백업 순서



## 마이그레이션 도구를 사용한 ApeosWare Management Suite 1.4 백업

아래의 순서로 데이터베이스 및 ApeosWare Management Suite의 백업 데이터를 수집합니다.

1. ApeosWare Management Suite 1.4가 설치된 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.
2. ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어를 마이그레이션 대상(ApeosWare Management Suite 1.4)의 메인 서버에 삽입하여 .NET Framework 4.6를 설치합니다.
  - (1) ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어 안에 있는 다음 폴더를 엽니다. {미디어 루트}\Wcm\Apeos\Basic\DotNetFramework46
  - (2) ndp462-kb3151800-x86-x64-allos-enu.exe를 실행하여 마이그레이션 대상(ApeosWare Management Suite 1.4)의 서버에 .NET Framework 4.6를 설치합니다.
3. ApeosWare Management Suite 2.2의 설치 미디어에 동봉된 다음 폴더를 임의의 폴더에 복사하고 MigrationTool.exe를 실행합니다.

<root>(설치 미디어 경로)\\migrationtools\\awms



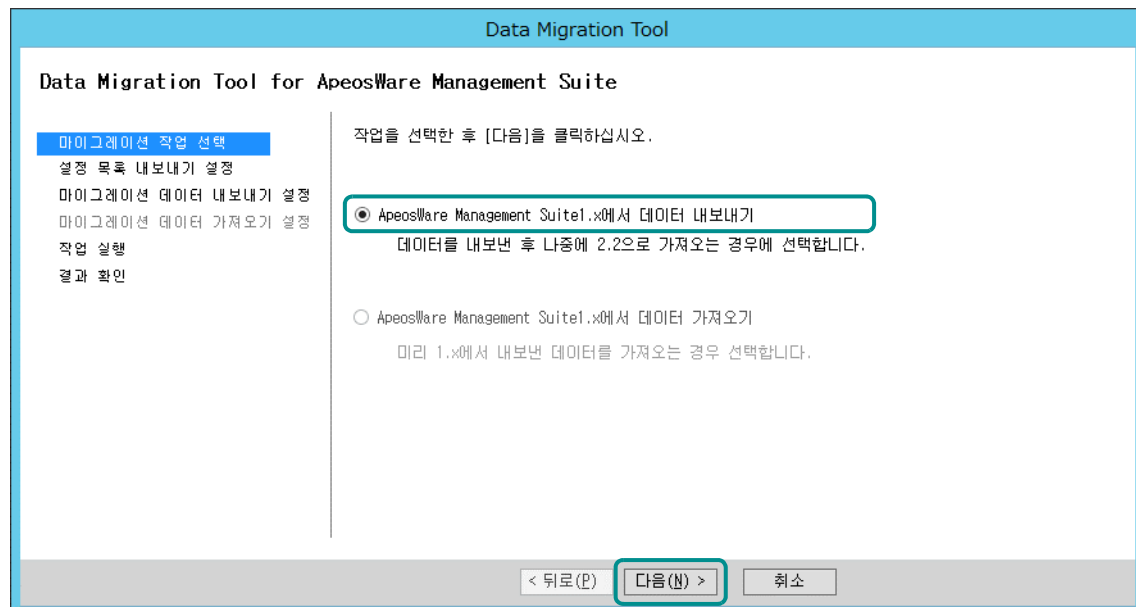
보충

이 도구를 실행하는 경우에는 설치된 ApeosWare Management Suite 1.4 기능의 서비스가 모두 활성화되어 있어야 합니다. 활성화되지 않은 경우에는 Windows의 서비스 제어 관리자에서 모든 서비스를 활성화하십시오.

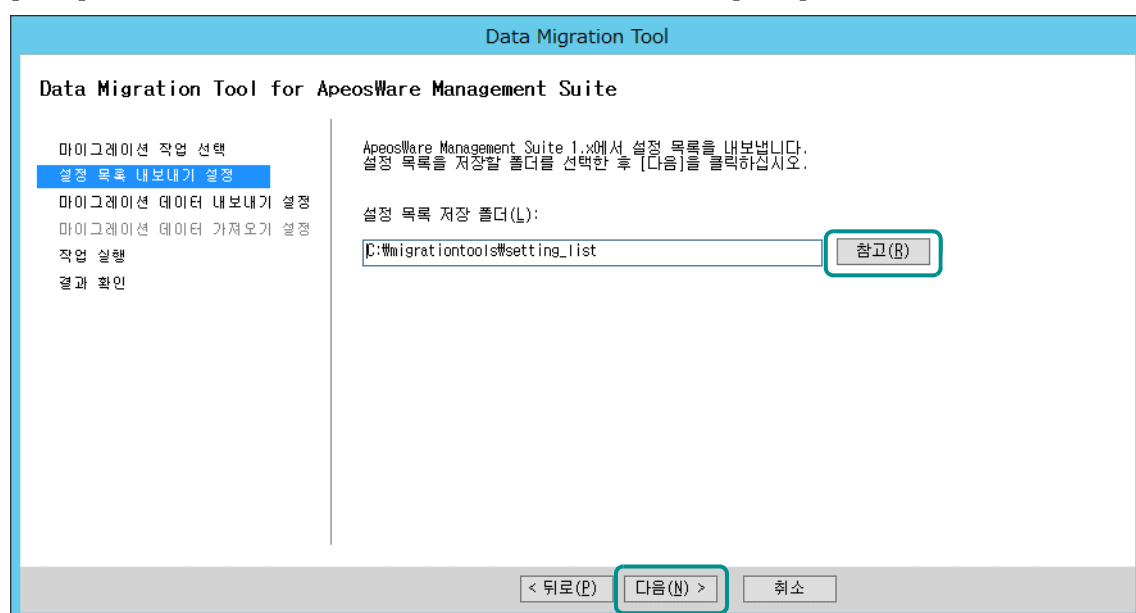
#### 4. 마이그레이션 도구가 활성화됩니다.

필요에 따라 표시 언어를 변경합니다.

#### 5. [ApeosWare Management Suite 1.x에서 데이터 내보내기]를 선택하고 [다음]을 클릭합니다.



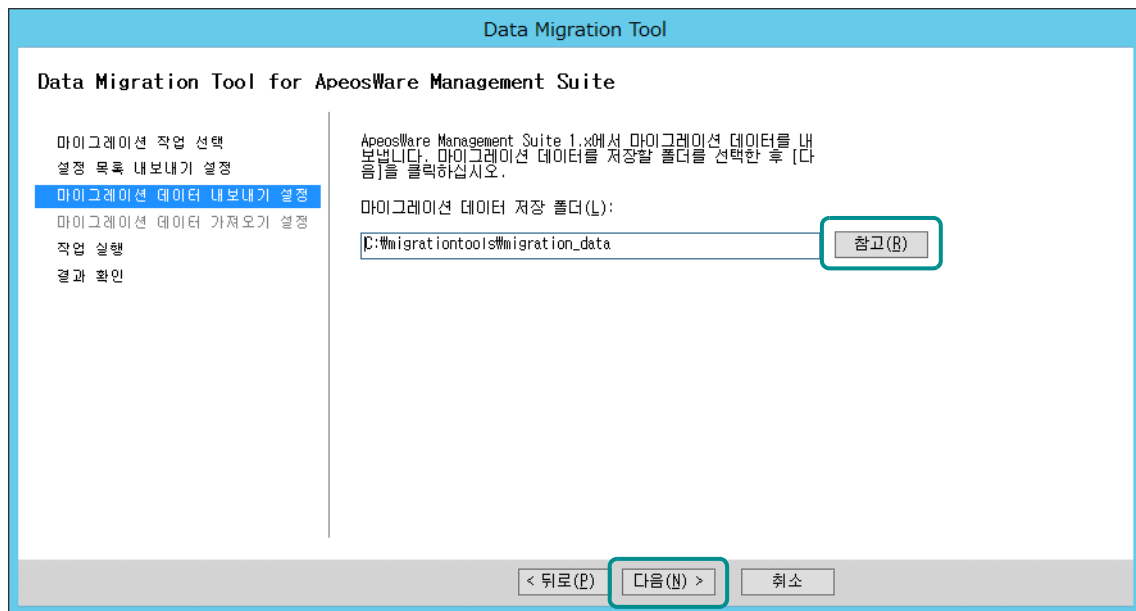
#### 6. [참고]를 클릭하여 설정 목록 파일의 저장 위치를 지정한 후 [다음]을 클릭합니다.



보충

바탕화면의 폴더 등 저장 위치에 따라서는 설정 목록의 저장 폴더에 대하여 NETWORK SERVICE 사용자의 읽기/쓰기 권한을 설정해야 합니다.

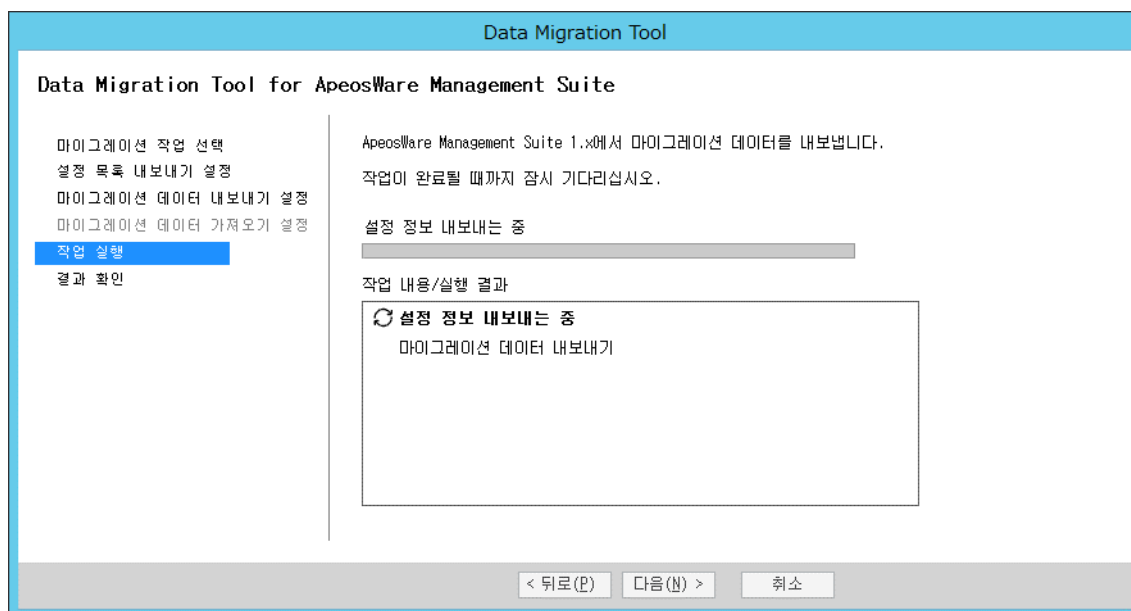
7. [참고]를 클릭하여 마이그레이션 데이터 파일의 저장 위치를 지정한 후 [다음]을 클릭합니다.



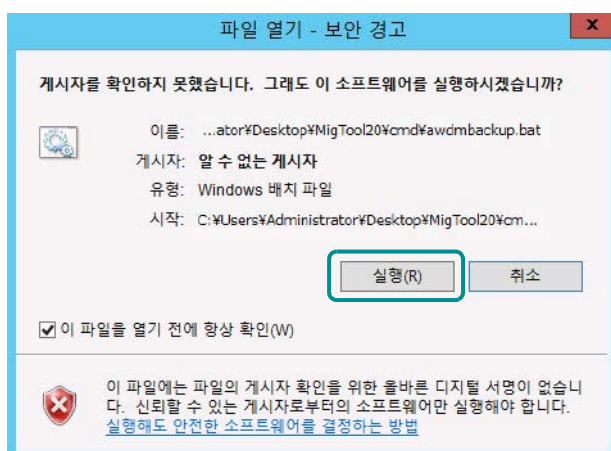
바탕화면의 폴더 등 저장 위치에 따라서는 설정 목록의 저장 폴더에 대하여 NETWORK SERVICE 사용자의 읽기/쓰기 권한을 설정해야 합니다.

## 8. 실행 바가 표시되면서 데이터 내보내기가 시작됩니다.

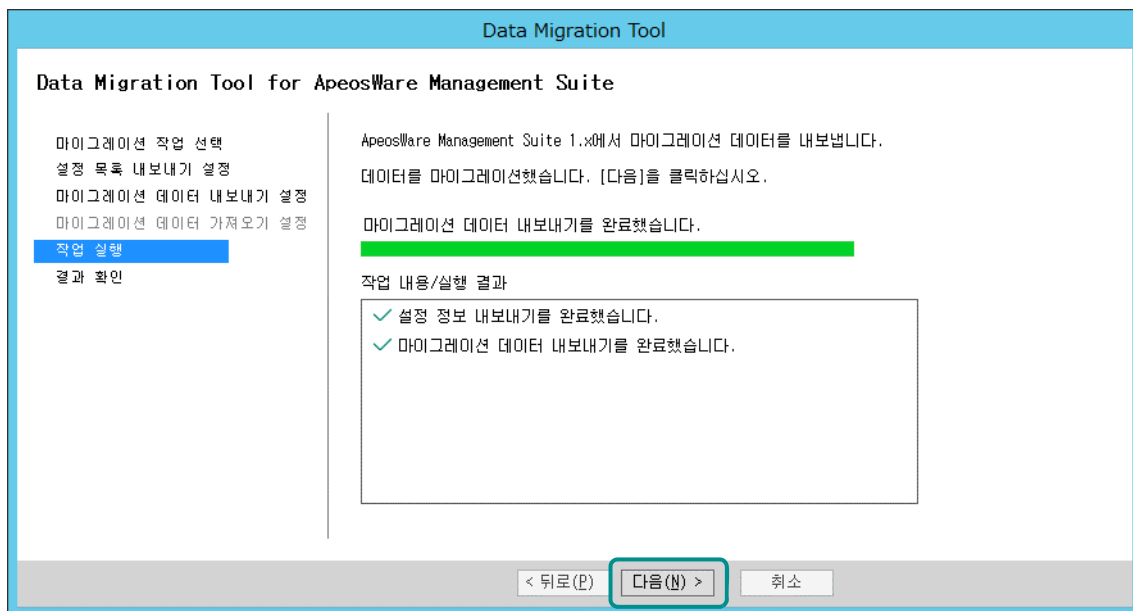
작업이 완료될 때까지 많은 시간이 소요됩니다.



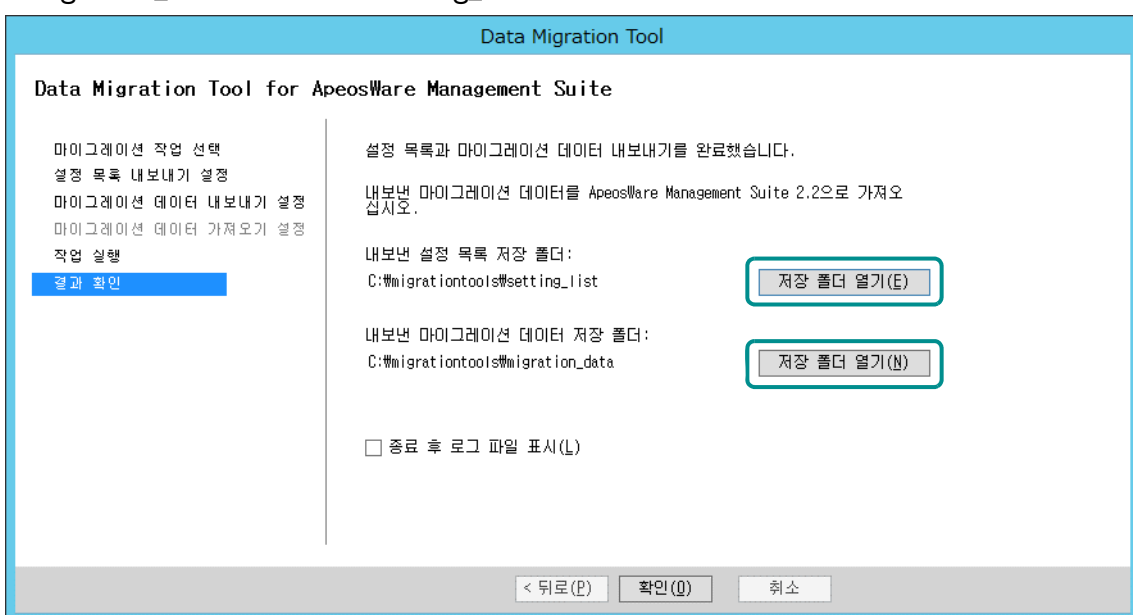
파일 출력 중에 대화 상자가 표시될 수 있습니다. 그런 경우 [실행]을 클릭하여 처리를 진행합니다.



9. 마이그레이션이 완료되면 다음과 같은 화면으로 전환됩니다.  
[다음]을 클릭합니다.



10. [저장 폴더 열기]를 클릭하여 설정 목록 파일, 마이그레이션 데이터 파일 저장 폴더를 열어 “migration\_data” 폴더와 “setting\_list” 폴더를 통째로 임의의 위치에 저장합니다.





보충

マイグレーション 도구가 출력하는 파일 구조(초기 값은 C:\Awms\W)

```

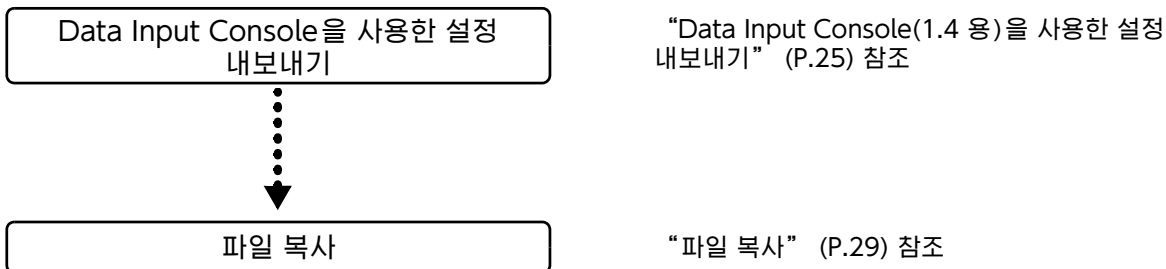
└ [migration_data] (설정 목록 파일)
  └ [backup_yyyymmdd-hhmmss*1]
    └ [IM]
      └ (사용자 정보 백업 파일)
    ...
    └ [DM]
      └ (기계 정보 백업 파일)
    ...
    └ [PM]
      └ (기계 정보 백업 파일)
    ...
└ [setting_list] (マイグレーション 데이터 파일)
  └ [setting_yyyymmdd-hhmmss]
    └ [(マイグレーション 대상의 버전 번호)]
      └ IdentityManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv
      └ DeviceManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv
      └ LogManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv
      └ PrintManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv
      └ FlowManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv
  ...

```

\*1 yyyymmdd-hhmmss은 연월일-시분초를 나타냅니다.

## 도구로 마이그레이션되지 않는 데이터의 백업

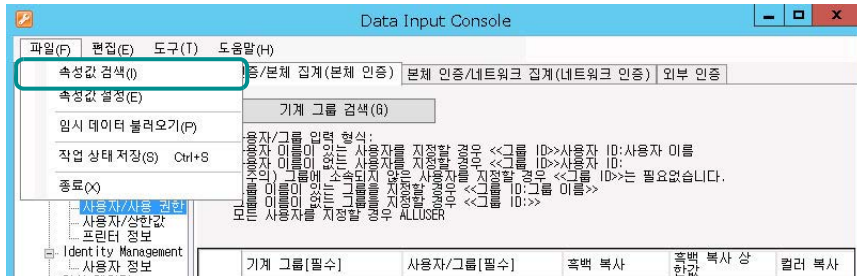
백업 순서는 다음과 같습니다.



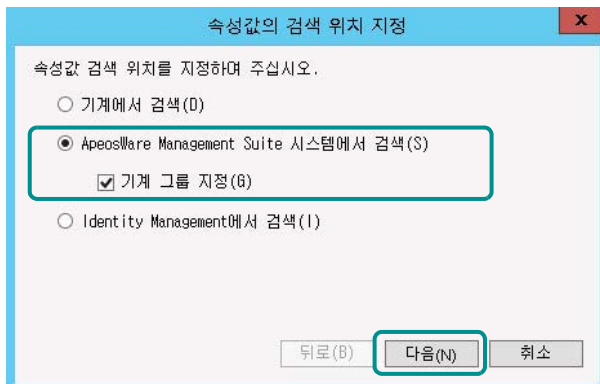
## Data Input Console(1.4 용)을 사용한 설정 내보내기

1. 마이그레이션 대상의 환경에 Data Input Console(1.4 용)을 설치합니다.
2. Data Input Console을 활성화합니다.
3. ApeosWare Management Suite의 시스템에서 다음 정보를 검색합니다.
  - [기계 관리] > [사용자/사용 권한](본체 인증)
  - [기계 관리] > [사용자/사용 권한](외부 인증)

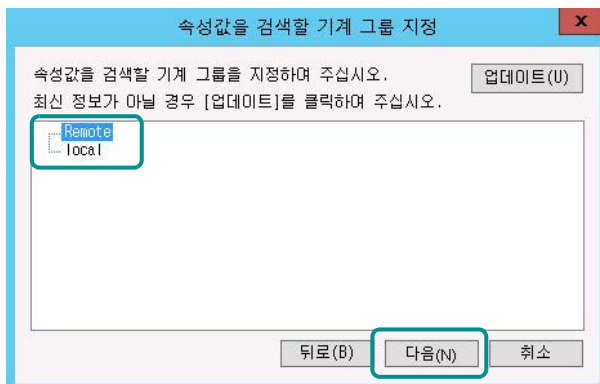
(1) [파일] > [속성값 검색]을 클릭합니다.



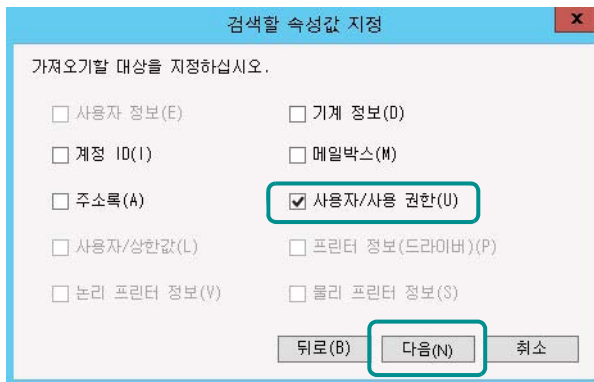
(2) 화면과 같이 지정하고 [다음]을 클릭합니다.



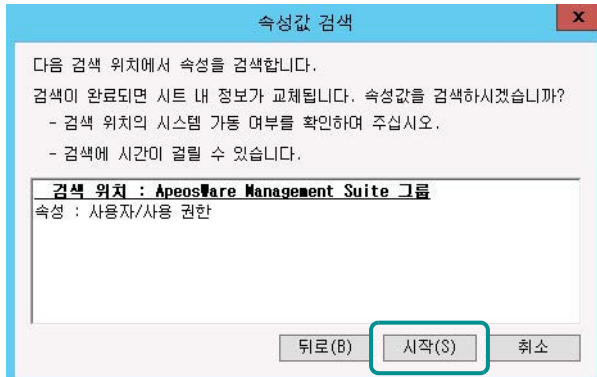
(3) 사용 권한 정보를 검색할 기계 그룹을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.



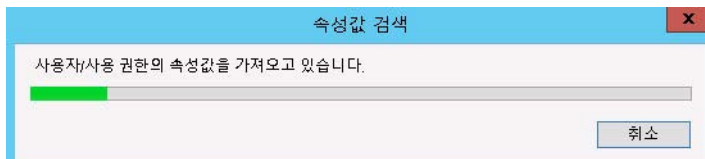
(4) [사용자/사용 권한]에 대한 확인란을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.



(5) 내용을 확인한 다음 [시작]을 클릭합니다.

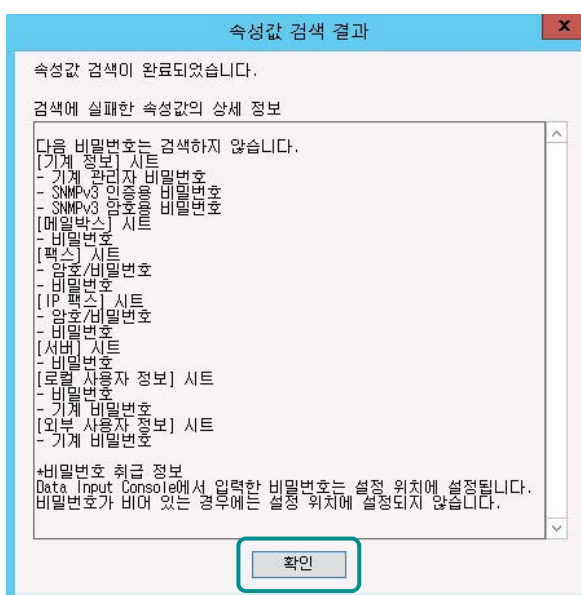


(6) 데이터 검색이 완료될 때까지 기다립니다.



(7) 검색 결과가 표시됩니다.

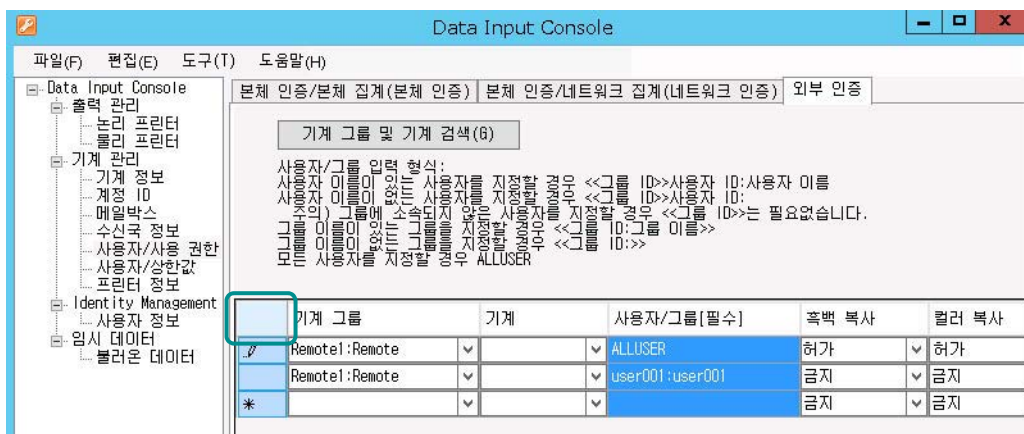
내용을 확인한 다음 [확인]를 클릭합니다.



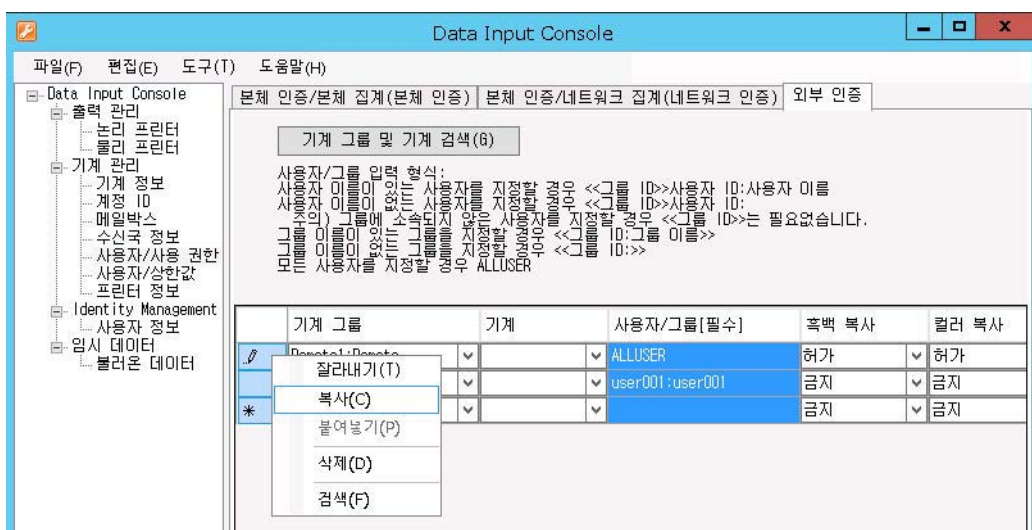
(8) 모든 기계 그룹에서 (1)단계부터 (7)단계를 반복합니다.

#### 4. 다음과 같은 순서로 실행하여 본체 인증에 대한 사용 권한 정보를 Excel 파일로 작성합니다.

(1) Data Input Console의 마킹한 박스 부분을 클릭합니다.



(2) 키보드 또는 마우스로 모든 설정 데이터를 복사합니다.



(3) 복사한 데이터를 Excel 워크 시트에 그대로 붙입니다.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Local:local	ALLUSER	허가			허가		허가		허가	허가		허가		허가
Local:local	user001	금지			금지		금지		금지	금지		금지		금지
*														

(4) Data Input Console의 제목을 참고하여 Excel 1행에 제목을 추가합니다.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
기계 그룹	사용자/그룹	흑백 복사	상한값	컬러 복사	상한값	흑백 인쇄	상한값	컬러 인쇄	상한값	흑백 스캔	상한값	컬러 스캔	상한값	팩스
Local:local	ALLUSER	허가		허가										

(5) 임의의 파일 형식으로 저장합니다.

## 5. 순서 4를 참고하여 외부 인증에 대한 사용 권한 정보를 Excel 파일로 작성합니다.

### 파일 복사

다음 파일을 수동으로 복사 또는 다운로드합니다.

- 작업 로그 파일



《ApeosWare Management Suite 2 기능 설명서》(이후, 《기능 설명서》으로 표기함)의 “2 시스템 설정 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정” > “작업 로그 설정” > “[작업 로그 파일 저장] 탭”

- 이용 권한



“Data Input Console(1.4 용)을 사용한 설정 내보내기” (P.25)에서 작성한 이용 권한 정보의 Excel 파일.

## Flow Management 1.4의 제거

Flow Management 1.4의 인증 라이선스를 모두 제거하고 삭제하십시오.

비표준 플러그인이 설치되어 있으면 제거하십시오.

## ApeosWare Management Suite 1.4의 제거

ApeosWare Management Suite 1.4의 인증 라이선스를 모두 제거하고 삭제하십시오.

## マイグ레이션 데이터 복사

マイグ레이션 할 PC에 백업 작업에서 생성, 취득, 메모한 ApeosWare Management Suite 1.4와 Flow Management 1.4의 마이그레이션 데이터를 복사하십시오.

## Update Service 1.4의 제거

Update Service 1.4가 설치되어 있는 경우는 제거하십시오.

## 데이터베이스의 제거

설치된 SQL Server 및 이와 관련된 모듈을 모두 제거하십시오.

### SQL Server 2008의 제거 순서

1. Microsoft SQL Server 2008 R2를 제거합니다.
2. Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client를 제거합니다.

### SQL Server 2012의 제거 순서

1. Microsoft SQL Server 2012를 제거합니다.
2. Microsoft SQL Server 2012 Native Client를 제거합니다.
3. Microsoft Visual C++ 2010 x64 Redistributable을 제거합니다.
4. Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable을 제거합니다.

## ApeosWare Management Suite 2.2.2 설치

ApeosWare Management Suite 2.2.2을 설치합니다.



보충

- ApeosWare Management Suite의 버전이 2.2.2.0 이상이 된 것을 확인하십시오.
- 마이그레이션 대상의 버전 1.4 소프트웨어와 동일한 구성으로 설치를 완료하십시오.
- 마이그레이션 대상 PC에 Update Service가 설치된 경우에는 여기서도 Update Service를 설치하십시오.
- 설치에 사용하는 라이선스는 ApeosWare Management Suite 2.2용 라이선스를 지정하십시오.
- “데이터 마이그레이션” (P.31)을 실시하기 전에 마이그레이션 위치의 시스템 구성에 필요한 라이선스를 모두 등록하십시오.

## Flow Management 2.2.2의 설치

Flow Management 2.2.2를 설치합니다. “FM 1.4의 데이터 백업”에서 다운로드한 공유 시스템 ID 파일을 설치할 때 지정합니다. 설치 순서에 대해서는 《설정 설명서》의 “1 설정”을 참조하십시오.



보충

- Flow Management의 버전이 2.2.2.0 이상이 된 것을 확인하십시오.
- 공유 시스템 ID 파일을 지정하지 않으면 작업흐름을 마이그레이션할 수 없습니다.
- 서식 해석 기능을 사용하는 경우는 Paper Form Management도 설치하십시오.
- 설치에 사용하는 라이선스는 Flow Management 2.2용 라이선스를 지정하십시오.
- “데이터 마이그레이션” (P.31)을 실시하기 전에 마이그레이션 위치의 시스템 구성에 필요한 라이선스를 모두 등록하십시오.

## 비표준 플러그인을 사용하는 경우

비표준 플러그인을 사용하는 경우는 설치합니다.



보충

설치 절차는 플러그인 설명서를 참조하십시오.

## ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow Management 2.2.2의 백업

ApeosWare Management Suite 2.2.2의 백업 명령을 사용하여 ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow Management 2.2.2를 백업합니다. 자세한 내용은 《기능 설명서》의 “11 유지 / 관리” > “백업 및 복원”을 참조하십시오.

마이그레이션 도구로 마이그리에션에 실패한 경우에는 ApeosWare Management Suite 2.2.2의 복원 명령으로 ApeosWare Management Suite 2.2.2/Flow Management 2.2.2를 복원을 실행하여 마이그레이션 도구 실행 전 상태로 복원합니다.

## 데이터 마이그레이션

ApeosWare Management Suite 2.2.2 마이그레이션 도구를 실행하여 ApeosWare Management Suite 1.4에서 ApeosWare Management Suite 2.2.2로 데이터를 마이그레이션합니다.

1. ApeosWare Management Suite 2.2.2를 설치한 PC에 Administrators 그룹의 사용자로 로그온합니다.
2. ApeosWare Management Suite 2.2.2의 설치 미디어에 동봉된 다음 폴더를 임의의 폴더에 복사하고 MigrationTool.exe를 실행합니다.

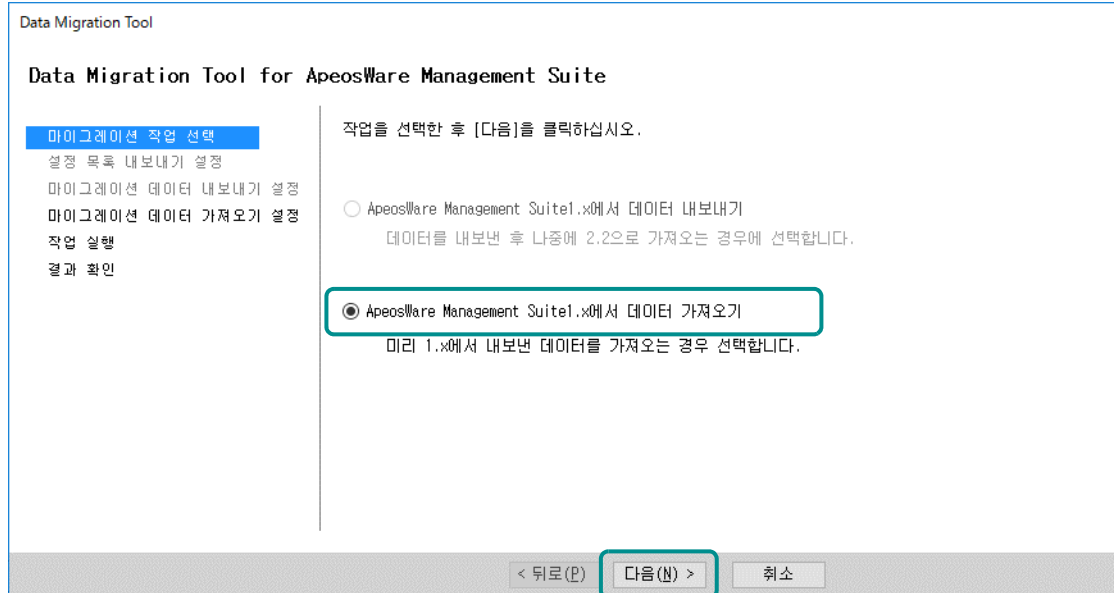
<root>(설치 미디어 경로)\\migrationtools\\awms



- 이 도구를 실행하는 경우에는 설치된 ApeosWare Management Suite 2.2.2 기능의 서비스가 모두 활성화되어 있어야 합니다. 활성화되지 않은 경우에는 Windows의 서비스 제어 관리자에서 모든 서비스를 활성화하십시오.
- 마이그레이션 위치의 ApeosWare Management Suite 2.2.2에 사용자 그룹(제외 한정 그룹)과 기기 그룹이 작성되어 있는 경우, 데이터가 올바르게 마이그레이션되지 않습니다. 사용자 그룹 또는 기기 그룹이 작성되어 있는 경우에는 삭제한 후 마이그레이션 작업을 실시하십시오.

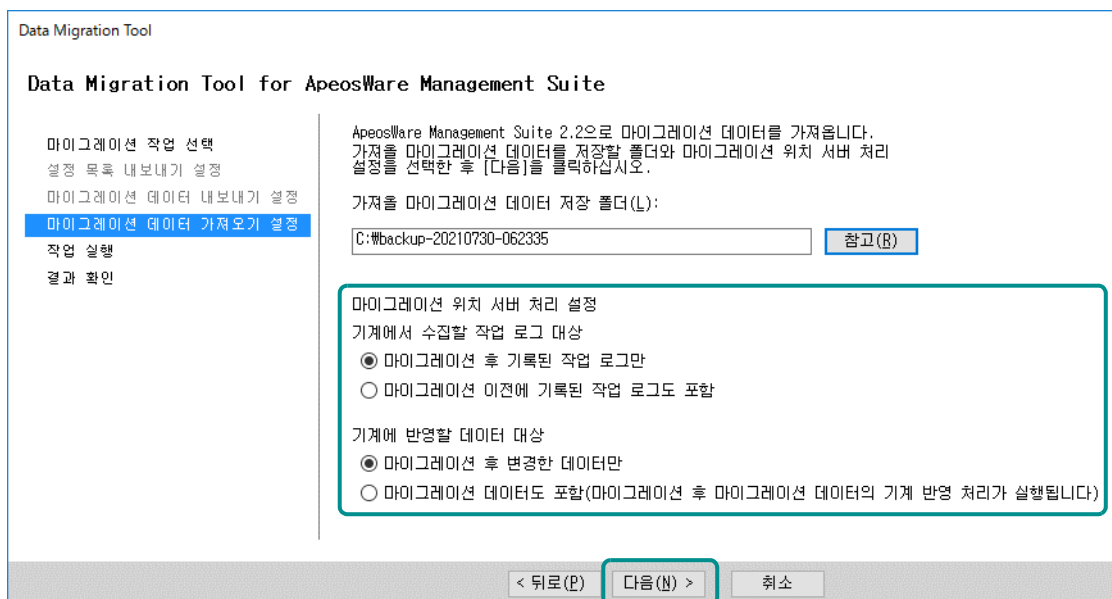
3. 마이그레이션 도구가 활성화됩니다.  
필요에 따라 표시 언어를 변경합니다.
4. 다음과 같은 화면으로 전환됩니다.

[ApeosWare Management Suite1.x에서 데이터 가져오기]을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.

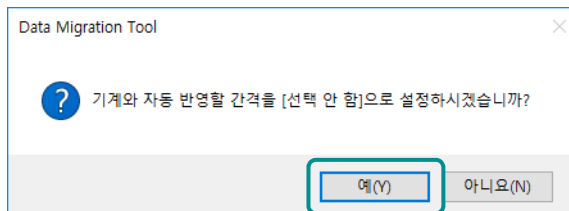


5. [マイグ레이션 ディータの 가져おき 설정]에서 다음에 나타낼 항목을 지정하고, [다음]을 클릭합니다.

설정 항목	설명	설정 가능 범위
[기계에서 수집할 작업 로그 대상]	マイグ레이션 후에 기계에서 수집할 작업 로그의 기간을 지정합니다. 집계 대상의 작업 로그가 모든 기계에 남아있는 경우는マイグ레이션 후에 기록된 작업 로그를, 그 외의 경우는 기계의 모든 작업 로그를 대상으로 합니다.   <b>보충</b> マイグ레이션 대상의 환경과マイグ레이션 후의 환경을 함께 사용할 수 없을 경우	• [マイグ레이션 후 기록된 작업 로그만](초기 값) • [マイグ레이션 이전에 기록된 작업 로그도 포함]
[기계에 반영할 데이터 대상]	필요에 따라マイグ레이션 후에 기계를 재반영할지 여부를 지정합니다.	• [マイグ레이션 후 변경한 데이터만](초기 값) • [マイグ레이션 데이터도 포함(マイグ레이션 후マイグ레이션 데이터의 기계 반영 처리가 실행됩니다)]

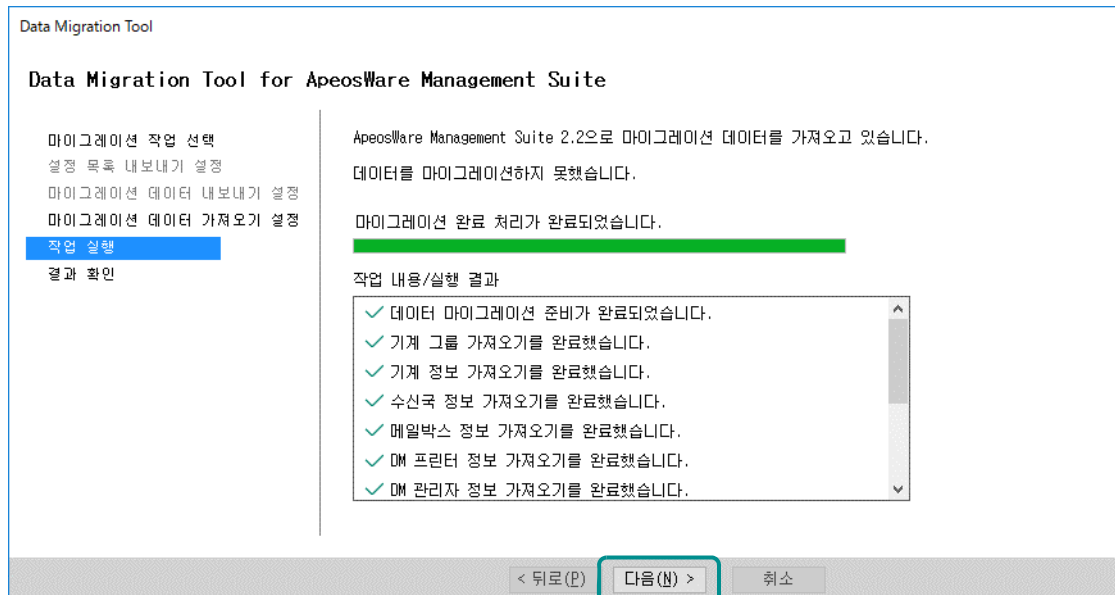


설정에 따라 다음과 같은 대화 상자가 표시될 수 있습니다. [예]를 클릭하십시오.



실행 바가 표시되면서 데이터 마이그레이션이 시작됩니다.

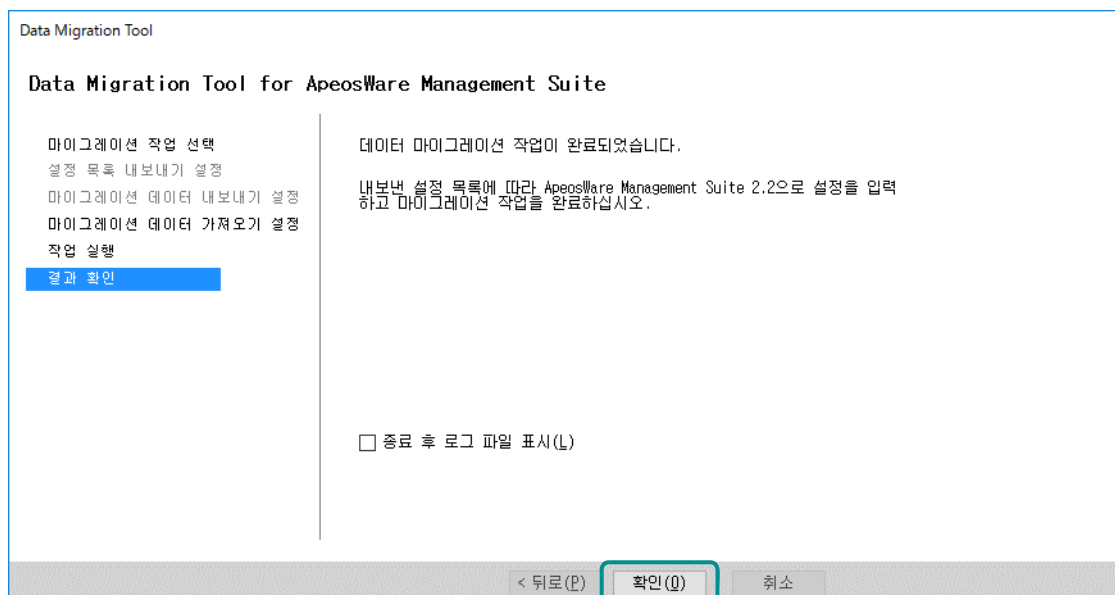
## 6. “마이그레이션 완료 처리가 완료되었습니다.” 가 표시되면 [다음]을 클릭하십시오.



마이그레이션 할 곳의 ApeosWare Management Suite에 이미 마이그레이션 해온 곳과 중복된 데이터가 등록된 경우, 그 데이터는 마이그레이션 되지 않습니다. 같은 데이터인지는 아래 표를 참조하십시오.

마이그레이션 데이터의 종류	식별할 데이터
기계	제품 코드와 시리얼 번호의 복합 키, 호스트 이름
기계 그룹	기계 그룹 ID
물리 프린터	PrinterName 속성
논리 프린터	PrinterName 속성
사용자	사용자 ID
사용자 그룹	사용자 그룹 ID
주소록	단축 등록 번호 및 기계 그룹 ID의 복합 키
메일박스	사서함 번호 및 기계 그룹 ID의 복합 키

다음과 같은 화면으로 전환됩니다.



**7.** 마이그레이션 결과를 확인한 다음 [확인]을 클릭합니다.

**8.** [완료]를 클릭합니다.

## ApeosWare Management Suite 2.2.2 설정

다음과 같은 순서에 따라, 각종 정보를 웹 브라우저의 조작 화면 등에서 수동으로 ApeosWare Management Suite 2.2.2로 설정합니다.

Step1:

Flow Management의 데이터 마이그레이션

“Flow Management의 데이터 마이그레이션”  
(P.35) 참조

Step2:

논리 프린터 마이그레이션 후의 수동 설정

“논리 프린터 마이그레이션 후의 수동 설정” (P.36) 참조

Step3:

설정 파일 열기

“설정 파일 열기” (P.36) 참조

Step4:

시스템 관리 설정

“시스템 관리 설정” (P.37) 참조

Step5:

사용자 관리 설정

“사용자 관리 설정” (P.38) 참조

Step6:

기계 관리 설정

“기계 관리 설정” (P.43) 참조

Step7:

작업 로그 관리 설정

“작업 로그 관리 설정” (P.45) 참조

Step8:

인쇄 관리 설정

“인쇄 관리 설정” (P.46) 참조

Step9:

흐름 관리 설정

“흐름 관리 설정” (P.47) 참조

## Flow Management의 데이터 마이그레이션

“Flow Management 1.4의 마이그레이션 데이터 취득” (P.19)에서 내보내기 한 흐름 정의를 Flow Management 2.2.2에 업로드합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “작업흐름 조작” > “작업흐름 업로드”



Flow Management의 흐름을 다운로드/업로드 한 경우, 흐름이 저장하는 사용자 정보 및 디바이스 정보에 불일치가 발생할 수 있습니다. 마이그레이션 작업으로 흐름을 업로드한 경우, 반드시 업로드한 흐름을 편집 화면에서 확인하고 필요한 수정을 실행하십시오.

서식 해석 기능을 사용하는 경우는 Paper Form Management로 백업한 서식 템플릿을 같은 리소스 그룹에 다시 등록하고 서식을 다시 작성하십시오.



이행 후에는 Flow Management 1.4로 작성한 서식은 사용할 수 없습니다. 이행한 환경에서 작성한 서식을 다운로드하여 사용하십시오.

1. Flow Management 1.4를 백업할 때 메모한 리소스 그룹을 Paper Form Management에서 작성합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “6 Paper Form 기능” > “리소스 그룹 / 서식 작성” > “새 리소스 그룹 작성”

2. 순서 1에서 작성한 각 리소스 그룹에 Flow Management 1.4를 백업할 때 다운로드한 서식 템플릿을 등록합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “6 Paper Form 기능” > “리소스 그룹 / 서식 작성” > “새 서식 템플릿 등록”



Flow Management 1.4를 백업할 때 메모한 리소스 그룹에 서식 템플릿을 다시 등록하십시오.

3. 순서 2에서 등록한 서식 템플릿으로 서식을 작성합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “6 Paper Form 기능” > “리소스 그룹 / 서식 작성” > “서식 작성”

## 논리 프린터 마이그레이션 후의 수동 설정

Print Management에서 논리 프린터로 이행한 경우 ApeosWare Management Suite 2.2.2에서는 논리 프린터에 대하여 아래의 매팅 작업을 실행합니다.

- 인쇄 서버와의 매팅
- 기계 그룹 또는 기계와의 매팅



보충

동일한 PC에서 마이그레이션을 실행한 경우는, 우선 ApeosWare Management Suite 1.4를 제거하고 나서 다음 순서를 실행합니다. 이 때 시스템 폴더(예: C:\Windows\System32)에 log4cxx.dll이 저장되어 있는지 확인하고 삭제는 하지 마십시오.

1. ApeosWare Management Suite의 관리자 화면에 액세스하여 [서비스 설정] > [인쇄 관리] > [인쇄 서버 목록]에서 [인쇄 서버 추가]를 실행합니다.
2. 논리 프린터를 연결합니다.

- (1) 일괄 설정 도구를 기동하고 논리 프린터의 [시스템에서 속성 가져오기]를 실행합니다.
- (2) 논리 프린터에 대한 [인쇄 서버]를 설정합니다.
- (3) 논리 프린터에 대하여 기계 그룹 또는 기계와의 매팅을 설정합니다.
- (4) [시스템에 속성 설정]을 실행합니다.
- (5) 동일한 PC에서 마이그레이션을 실행한 경우, Windows 공유 프린터가 오프라인으로 되어 있으므로 [프린터 오프라인 사용]의 체크를 해제하고 온라인으로 변경합니다.

## 설정 파일 열기

1. 마이그레이션 도구가 출력한 다음의 설정 목록 파일을 Excel 등으로 전부 엽니다.

설정 목록 파일 이름	파일 이름
Identity Management 설정 파일	IdentityManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Device Management 설정 파일	DeviceManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Authentication Management 설정 파일	AuthenticationManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Log Management 설정 파일	LogManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Print Management 설정 파일	PrinterManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Flow Management 설정 파일	FlowManagement_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>
Update Service 설정 파일	UpdateService_setting_yyyymmdd-hhmmss.csv <sup>*1</sup>

\*1 yyyymmdd-hhmmss는 연월일-시분초를 나타냅니다.

## 시스템 관리 설정

1. 웹 브라우저를 통해 ApeosWare Management Suite에 액세스하고 시스템 관리자로 로그인합니다.
2. [시스템 설정] > [네트워크 설정]을 클릭합니다.
3. Identity Management 설정 파일의 [메일 송신 설정] 정보, Device Management 설정 파일의 [메일 송신 설정] 및 [통신 옵션 설정] 정보를 참조하여 SMTP 서버를 설정합니다.



《기능 설명서》의 “2 시스템 설정 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정” > “네트워크 설정”

A	B
83	
84 메일 송신 설정	
85 송신자 이름	
86 송신자 메일주소	
87 SMTP 서버명	25
88 SMTP 포트 번호	
89 SMTP 송신 인증	
90	

Identity Management 설정 파일의 속성 이름 Device Management 설정 파일의 속성 이름		2.2.2 관리자 화면 [시스템 설정] > [네트워크 설정]
Identity Management	송신자 메일주소	SMTP - 보낸 사람의 메일주소
Identity Management	SMTP 서버 이름	SMTP - 서버 이름
Identity Management	SMTP 포트 이름	SMTP - 포트 번호
Identity Management	SMTP 송신 인증	SMTP 송신 인증
Device Management	통신 옵션 설정: SMTP 접속 제한 시간	SMTP - 접속 제한 시간
Device Management	통신 옵션 설정: SMTP 통신 제한 시간	SMTP - 제한 시간

## 사용자 관리 설정

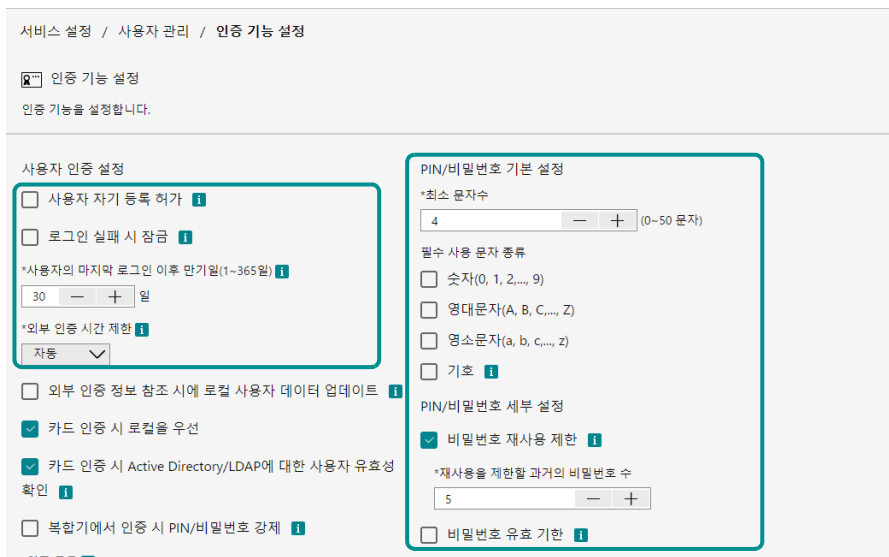
1. 웹 브라우저를 통해 ApeosWare Management Suite에 액세스하고 시스템 관리자로 로그인합니다.
2. [서비스 설정] > [사용자 관리] > [인증 기능 설정]을 클릭합니다.
3. Identity Management 설정 파일 안에 있는 [인증 기능 설정]을 참조하여 관리자 화면에서 사용자 관리의 인증 기능을 다음과 같이 설정합니다.



《기능 설명서》의 “4 사용자 관리 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정 및 확인” > “인증 기능 설정”

Identity Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [사용자 관리] > [인증 기능 설정]
마지막 로그인 이후 만기일	사용자의 마지막 로그인 이후 유효 만기일
최소 문자수	최소 문자 수
반드시 포함해야 하는 문자 종류	필수 사용 문자 종류
유효 기한 설정	비밀번호 유효 기한
비밀번호 재사용	비밀번호 재사용 제한
비밀번호 재사용 횟수	재사용을 제한할 과거의 비밀번호 수
로그인 실패 시 잠금	로그인 실패 시 잠금

A	B
31	
32	
33 인증 기능 설정	
34 카드 검색 순서	로컬 우선
35 외부 도메인과 통신할 수 없는 경우 다음 도메인으로 인증 확인	FALSE
36 속성 검색의 글로벌 카탈로그 사용	FALSE
37 대소문자 구별	FALSE
38 인증 모드	자동 로그인
39 자동 로그인 유효 기간	10080
40 서버 재보팅 시 자동 로그인 지속	TRUE
41 마지막 로그인 이후 만기일	30
42 최소 문자수	8
43 반드시 포함해야 하는 문자 종류	영소문자,숫자
44 유효 기한 설정	FALSE
45 비밀번호 재사용	TRUE
46 비밀번호 재사용 횟수	5
47 로그인 실패 시 잠금	FALSE
48 작업 목록 작성 시의 하위 사용자 지정	FALSE
49 하위 사용자 인증	FALSE
50 기본 영역(realm)	로컬 사용자
51 비밀번호가 설정되지 않은 로컬 사용자 인증	FALSE
52 제한 시간	자동
53	



**4.** 마이그레이션 대상(ApeosWare Management Suite 1.4)에서 외부 사용자 동기화를 사용한 경우에는 다음과 같이 설정합니다.

- (1) Identity Management 설정 파일의 [외부 도메인 정보(Active Directory)]와 [외부 도메인 정보(LDAP)]의 정보를 활용해 AD/LDAP 서버를 등록합니다.

## 6. 참고

《기능 설명서》의 “4 사용자 관리 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정 및 확인” > “도메인 목록” > “도메인 추가”

A	B	C	D
1 외부 도메인 정보(Active Directory)			
2 외부 도메인 정보(Active Directory)			
3 도메인 이름	at.local		
4 도메인 사용자의 조회용 로그인 이름	Administrator		
5 Active Directory 서버와 LDAPS 통신	FALSE		
6 범위			
7 범위1	OU=AWMS User,DC=at,DC=local		
8 인증할 도메인 컨트롤러의 우선 순위			
9			
10			
11 외부 도메인 정보(LDAP)			
12			

- (2) Identity Management 설정 파일의 [외부 도메인 정보(Active Directory)]와 [외부 도메인 정보(LDAP)]의 정보를 참조하여 사용자 가져오기 설정의 도메인과 관리 대상 범위를 지정합니다.

## 6d 참고

《기능 설명서》의 “4 사용자 관리 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정 및 확인” > “사용자 가져오기 목록 [사용자 가져오기] 탭”

설정 목록 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [사용자 관리] > [사용자 가져오기 목록] > [가져오기 작성]의 [원본 위치 세부 정보]
도메인 이름	도메인
유효 범위	관리 대상 범위

A	B	C	D
1 외부 도메인 정보(Active Directory)			
2 외부 도메인 정보(Active Directory)			
3 도메인 이름	at.local		
4 도메인 사용자의 조회용 로그인 이름	Administrator		
5 Active Directory 서버와 LDAPS 통신	FALSE		
6 범위			
7 범위1	OU=AWMS User,DC=at,DC=local		
8 인증할 도메인 컨트롤러의 우선 순위			
9			
10			
11 외부 도메인 정보(LDAP)			
12			

④ 사용자 가져오기

\* 필수 항목

원본 위치 선택

원본 위치 세부 정보

속성 대응

대응 확인

일정 설정

\* 필수 항목

원본 위치

\*도메인 at.local

\*관리 대상 범위

필터

가져오기 처리 방법  추가  업데이트  추가/업데이트  삭제  전체

뒤로 다음 취소

- (3) Identity Management 설정 파일의 [사용자 동기화 설정-기본 설정(Active Directory용/LDAP용)] 정보를 참조하여 Active Directory/LDAP의 속성값과 사용자 관리상의 사용자 속성을 연결합니다.

	A	B
54		
55	사용자 동기화 설정 - 기본 설정(Active Directory용)	SAM 형식
56	계정 형식	sAMAccountName
57	사용자 ID로	displayname
58	사용자명으로	LocalProperty
59	카드 ID로	LocalProperty
60	기계 비밀번호로	mail
61	메일주소로	sAMAccountName
62	개인 번호로	department
63	속성으로	LocalProperty
64	저장 위치로	
65		
66		
67	사용자 동기화 설정 - 기본 설정(LDAP용)	user
68	LDAP 사용자 객체 클래스로	organizationalUnit
69	LDAP 그룹 객체 클래스로	uid
70	사용자 ID로	displayname
71	사용자명으로	LocalProperty
72	카드 ID로	LocalProperty
73	기계 비밀번호로	mail
74	메일주소로	employeeNumber
75	개인 번호로	department
76	속성으로	LocalProperty
77	저장 위치로	LocalProperty
78		

④ 사용자 가져오기

원본 위치 선택 원본 위치 세부 정보 속성 대응 대응 확인 일정 설정

1 2 3 4 5

사용자 설정 1

속성 대응	값
명	{givenName}
성	{sn}
표시 이름	{displayName}
후리가나	
색인 문자	
메일주소	{mail}
*사용자 ID	{sAMAccountName}
대체 사용자 ID	

사용자를 사용자 그룹에 연결

사용자 그룹 값

연결할 사용자 그룹: 기존 (선택됨), 신규 작성 (선택됨), 속성/그룹 이름 지정 (선택됨), OU 지정 (선택됨)

신규 작성 방법: OU 지정 (선택됨), 모든 OU (선택됨), OU 단계 지정 (선택됨)

상위 사용자 그룹\*: Default Group

액세스 프로파일: 없음

뒤로 다음 취소

- (4) Identity Management 설정 파일의 [사용자 동기화 설정-기본 설정(Active Directory용/LDAP용)] 정보와 Device Management 설정 파일의 [사용자 동기화 설정: 그룹 작업 모드]를 참조하여 OU와 사용자 관리의 사용자 그룹 속성을 연결합니다.

## 6d 참고

《기능 설명서》의 “4 사용자 관리 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정 및 확인” > “사용자 가져오기 목록 [사용자 가져오기] 탭”

The screenshot shows the 'User Import' configuration page. At the top, there is a table with various configuration items and their values. Several items are highlighted with blue boxes:

- Row 4: 'User synchronization setting: Group usage mode' is set to 'General synchronization'.
- Row 14: 'Device synchronization: Device automatic synchronization method' is set to 'Do not synchronize'.
- Row 17: 'Email sending setting: Sender' is set to '2'.
- Row 18: 'Email sending setting: SMTP server name' is set to '25'.
- Row 20: 'Email sending setting: SMTP authentication' is set to 'No Authentication Required'.
- Row 23: 'Communication option setting: SNMP refresh interval' is set to '5000'.
- Row 24: 'Communication option setting: SNMP refresh count' is set to '2'.
- Row 25: 'Communication option setting: SMTP connection duration' is set to '60000'.
- Row 26: 'Communication option setting: SMTP communication duration' is set to '60000'.
- Row 29: 'Display date format setting' is set to 'yyyy/mm/dd'.

Below the table is a step-by-step wizard titled 'User Import'. The steps are:

- 원본 위치 선택 (Original location selection)
- 원본 위치 세부 정보 (Detailed information about the original location)
- 속성 대응 (Attribute mapping)
- 대응 확인 (Mapping confirmation)
- 일정 설정 (Scheduling)

The 'Attribute mapping' section is expanded, showing fields for mapping user attributes to groups. A specific mapping rule is highlighted with a blue box:

**사용자 그룹**: 값  
 사용자를 사용자 그룹에 연결  
 연결할 사용자 그룹  
 기존  
 신규 작성  
 신규 작성 방법  
 속성/그룹 이름 지정  
 OU 지정  
 그룹을 작성할 OU  
 모든 OU  
 OU 단계 지정  
 상위 사용자 그룹\* Default Group  
 액세스 프로파일 없음

Device Management 설정 파일	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [사용자 관리] > [사용자 가져오기 목록]	설정 값
-	연결할 사용자 그룹	신규 작성
그룹 작업 모드	신규 작성 방법	속성 동기화의 경우: Device Management 설정 파일에 표기된 속성을 지정 일반 동기화의 경우: OU를 지정
-	상위 사용자 그룹	(옵션)

(5) 작동 확인을 위해 일정 설정은 [수동 업데이트]로 설정하고, 기타 항목은 임의로 사용자 가져오기 설정을 적용합니다.

(6) 가져오기 설정 적용으로 외부 사용자 가져오기가 실행되는지 확인합니다.

(7) 가져오기 설정의 속성을 표시하고 일정 설정을 적절한 빈도로 조정합니다.

## 기계 관리 설정

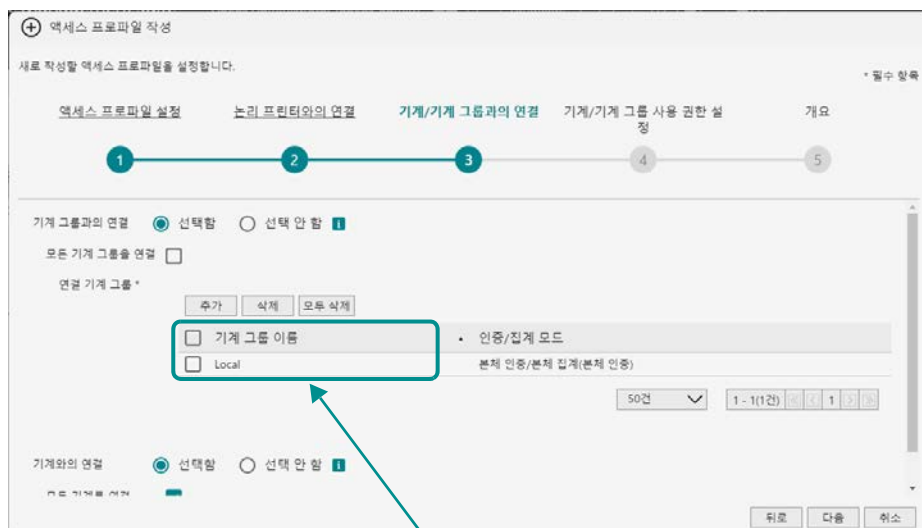
1. Device Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 기계 자동 반영 설정 및 자동 등록 설정을 진행합니다.



《기능 설명서》의 “3 기계 관리” > “웹 브라우저에서 설정 및 확인” > “기계의 자동 등록 설정”, “기계 데이터의 반영 조건 설정”

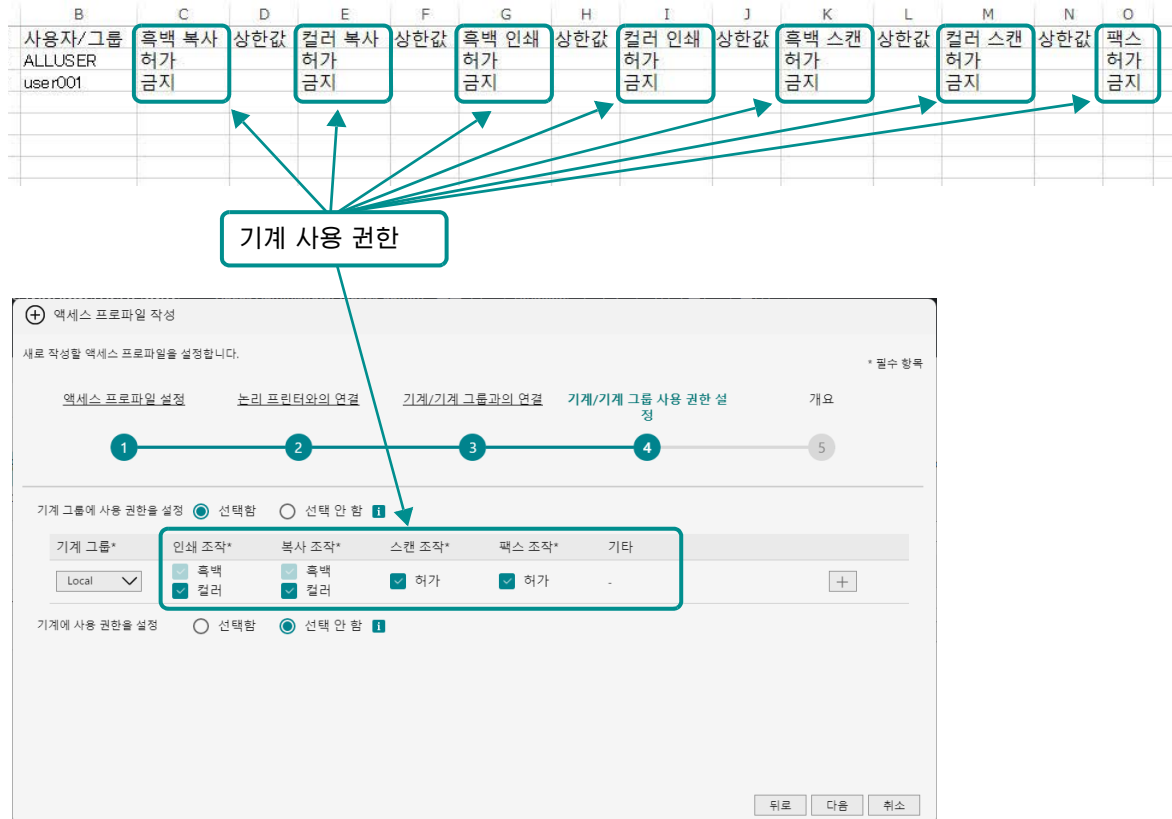
설정 목록 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [기계 관리] > [설정] > [기계 데이터의 반영 조건 설정]
기계 반영 조건: 기계 자동 반영 방법	자동 반영 일정
기계 반영 조건: 반영 간격	반영 간격
설정 목록 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [기계 관리] > [설정] > [기계 자동 등록 설정]
기계 자동 검색: 자동 검색 일정	[자동 등록 일정]

2. “도구로 마이그레이션되지 않는 데이터의 백업” (P.25)에서 Excel 파일로 저장한 본체 인증 및 사용 권한 정보는 해당 기계 그룹에서 활용할 수 있도록 Excel 파일에 액세스 프로파일로 1행씩 추가합니다.  
파일을 보는 방법은 다음 내용을 참조하십시오.



기계 그룹 이름 ID: 기계 그룹 이름  
(ApeosWare Management Suite 2.2.2)에서는 기계 그룹 ID는 사용하지 않습니다

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1 Local\local	ALLUSER	허가		허가										
2 Local\local	user001	금지		금지										
3														
4														



3. 순서 2에서 작성한 액세스 프로파일을 “도구로 마이그레이션되지 않는 데이터의 백업” (P.25)에서 작성한 Excel 파일에 기록되어 있는 [사용자/사용자 그룹]과 모두 연결합니다. Excel 파일의 [사용자/사용자 그룹] 열이 [ALLUSER]인 경우 모든 [사용자/사용자 그룹]과 연결하십시오.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns for printer groups and their corresponding permissions. The "기계 그룹" column contains "Local\local" and "ALLUSER". The "사용자/그룹" column contains "ALLUSER" and "user001". The rest of the columns show various printer operations and their status (허가 or 금지).

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
기계 그룹	사용자/그룹	흑백 복사	상한값	컬러 복사	상한값	흑백 인쇄	상한값	컬러 인쇄	상한값	흑백 스캔	상한값	컬러 스캔	상한값
Local\local	ALLUSER	허가	금지										
	user001												

**ALLUSER:** 모든 사용자에게 적용될 수 있도록 액세스 프로파일을 연결합니다

## 작업 로그 관리 설정

1. Windows 탐색기에서 작업 로그 파일을 다음과 같은 위치로 이동시킵니다.  
 (이동 위치) {ApeosWare Management Suite의 데이터 폴더}\joblog  
 (ApeosWare Management Suite의 데이터 폴더 초기 값: C:\Fuji Xerox\ApeosWare MS 2\Data)  
 Log Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 작업 로그 기능에 관한 각 기능을 설정합니다.
2. Log Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 작업 로그 기능에 대한 각 기능을 설정합니다.

### 6. 참고

《기능 설명서》의 “2 시스템 설정 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정” > “작업 로그 설정”

Log Management 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [시스템 설정] > [공통 설정] > [작업 로그 설정] > [작업 로그 파일 저장] 탭
작업 로그 파일 저장 위치	경로(“로컬”로 설정)
Log Management 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [시스템 설정] > [공통 설정] > [작업 로그 설정] > [작업 로그 저장 기간] 탭
작업 로그 저장 기간	데이터베이스에 저장할 작업 로그의 기간
Log Management 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [시스템 설정] > [공통 설정] > [작업 로그 설정] > [집계 설정] 탭
작업 소유자 식별 설정: 작업 소유자 평가 순서	작업 소유자 지정 방법
작업 소유자 식별 설정: 알 수 없는 사용자 이름 대체 문자열	지정할 수 없는 경우의 사용자 이름
일별 집계 데이터의 다시 작성 설정: 다음 리포트 작성 시 일별 집계 데이터를 다시 작성	집계 결과 다시 작성

A	B	C	D	E
1 작업 로그 저장 기간	62			
2				
3				
4 요금 정보				
5 요금 정보1				
6 단가	10			
7 모델	*			
8 식별 ID	*			
9 서비스 종류	*			
10 용지 크기	*			
11				
12				
13 출력 계산값 단위 설정: 요금 단위	엔			
14				
15				
16 작업 소유자 식별 설정: 작업 소유자 평가 순서	카드번호, 사용자 이름, 작업 소유자 이름			
17 작업 소유자 식별 설정: 알 수 없는 사용자 이름 대체 문자열				
18				
19				
20 일별 집계 데이터의 다시 작성 설정: 다음 리포트 작성 시 일별 집계 데이터를 다시 작성	FALSE			
21				
22				
23 작업 로그 파일 저장 위치	C:\Fuji Xerox\ApeosWare_MS\log\JobLogs			
24				

### 3. Log Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 시스템 설정을 진행합니다.

#### 6d 참고

《기능 설명서》의 “2 시스템 설정 / 서버 모니터링” > “웹 브라우저에서 설정” > “통화 설정”

Log Management 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [시스템 설정] > [공통 설정] > [통화 설정]			
출력 계산값 단위 설정: 요금 단위	통화 이름			
1 작업 로그 저장 기간	A	B	C	E
2		62		
3				
4 요금 정보				
5 요금 정보1				
6 단가		10		
7 모델	*			
8 식별 ID	*			
9 서비스 종류	*			
10 응지 크기	*			
11				
12				
13 출력 계산값 단위 설정: 요금 단위	A	엔		
14				
15				
16 작업 소유자 식별 설정: 작업 소유자 평가 순서		카드번호, 사용자 이름, 작업 소유자 이름		
17 작업 소유자 식별 설정: 알 수 없는 사용자 이름 대체 문자열				
18				
19				
20 일별 집계 데이터의 다시 작성 설정: 다음 리포트 작성 시 일별 집계 데이터를 다시 작성		FALSE		
21				
22				
23 작업 로그 파일 저장 위치		C:\Fuji Xerox\ApeosWare_MS\Log\JobLogs		
24				

### 인쇄 관리 설정

Print Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 인쇄 설정을 진행합니다.

#### 6d 참고

《기능 설명서》의 “6 인쇄 관리 및 조작” > “웹 브라우저의 설정 및 작업” > “인쇄 설정”

설정 목록 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [인쇄 관리] > [인쇄 설정] > [인쇄 작업] 탭
작업 유효 기간	작업 유효 기간
작업 이력 저장 기간	작업 이력 저장 기간
어느 사용자의 인쇄 작업인지를 결정하는 정보 <sup>*1</sup>	어느 사용자의 인쇄 작업인지를 결정하는 정보
인쇄 데이터의 파일 출력	인쇄 데이터의 파일 출력
설정 목록 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [인쇄 관리] > [프린트 설정] > [주문형 인쇄] 탭
작업 표시명으로 사용할 정보 <sup>*1</sup>	작업 표시명으로 사용할 정보
삭제할 앞 부분의 문자열 <sup>*1</sup>	삭제할 앞 부분의 문자열

\*1 버전 1.4에서는 논리 프린터별로 설정할 수 있었지만, 버전 2 이상에서는 ApeosWare Management Suite 시스템 단위로 설정해야 합니다. 논리 프린터별로 두 가지 이상이 설정되어 있다면 적당한 운용 방법을 정하십시오.

## 흐름 관리 설정

1. Flow Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 Flow Management Option의 환경 설정을 진행합니다.

### 6d 참고

《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “작업흐름 사용 환경 설정” > “종료한 작업 및 삭제한 작업의 저장 기간 설정”

Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [작업 이력 삭제 설정]
작업 이력 저장 유효 기간: 원본 문서	원본 문서
작업 이력 저장 유효 기간: 작업 속성	작업 속성
일정	파기 처리 실행
시작 시간	시작 시간

### 6d 참고

《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “작업흐름 사용 환경 설정” > “처리 금지 형식 설정”

Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [시스템 공통 설정]
처리 금지 형식	처리 금지 형식의 편집
시스템 오류 통지(선택함/선택 안 함)	시스템 에러 통지 설정

### 6d 참고

《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “작업흐름 사용 환경 설정” > “각 기능에서 참조할 폴더나 파일 등록”

Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [폴더]를 선택
폴더: 폴더 목록 <sup>*1</sup>	폴더 - 폴더 목록 설정
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [속성 처리 데이터 가져오기]를 선택
속성 처리 데이터 가져오기: 폴더 목록 <sup>*1</sup>	폴더 목록
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [OmniPage (R) Barcode]를 선택
OmniPage (R) Barcode: 영역 지정 파일 목록 <sup>*1</sup>	영역 지정 파일 목록
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [응용 프로그램 연결]을 선택
응용 프로그램 연결: 실행 파일 목록 <sup>*1</sup>	실행 파일 목록
응용 프로그램 연결: 작업 폴더 목록 <sup>*1</sup>	작업 폴더 목록
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [속성 처리 데이터 출력]을 선택
속성 처리 데이터 출력: 문서 출력 폴더 목록 <sup>*1</sup>	문서 출력 폴더 목록

Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [속성 처리 데이터 출력]을 선택
속성 처리 데이터 출력: 속성 출력 폴더 목록 <sup>*1</sup>	속성 출력 폴더 목록
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [폴더 저장]을 선택
폴더 저장: 폴더 목록 <sup>*1</sup>	폴더 목록
Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [서비스 설정] > [각 기능 설정]에서 [문서 속성 출력표]를 선택
문서 속성 출력표: 폴더 목록 <sup>*1</sup>	폴더 목록

\*1다수의 행으로 설정되어 있는 경우 전체 복사하여 설정하십시오.

2. 처리 방법으로 [속성 매핑]이 사용되는 흐름을 열고 Flow Management 설정 파일 중 다음 항목을 참조하여 문자 인코딩을 추가한다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “기능 세부 설정” > “[속성 매핑] 기능 설정”

Flow Management 설정 파일의 속성 이름	2.2.2 관리자 화면 [서비스 설정] > [작업 흐름 관리] > [작업흐름 목록] > [신규 작성] 또는 [편집]에서 [처리 방법]으로 [속성 매핑]을 선택
문자 인코딩 <sup>*1</sup>	문자 인코딩

\*1다수의 행으로 설정되어 있는 경우 전체 복사하여 설정하십시오.



초기 값으로 설정이 완료된 경우에는 추가하지 않는다.

3. 흐름 정의에 포함되는 사용자 권한을 다시 부여합니다.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “2 작업흐름 환경 설정” > “[작업흐름 작성자] 설정”



Administrator가 흐름 정의 관리자에 추가되어 있는 경우에는 사용자 권한을 새로 추가하지 않아도 됩니다.

4. [프린터 출력] 기능을 포함한 흐름을 마이그레이션 한 경우, 기계를 다시 설정해 주십시오.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “기능 세부 설정” > “[프린터 출력] 기능 설정”

5. [웹 애플리케이션에 연결] 기능을 포함한 모든 흐름이 마이그레이션 될 때 [출력 형식 설정]은 기본적으로 [TIFF(Multi-Pages)]로 설정됩니다. 필요에 따라 변경하십시오.



《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “작업흐름 조작” > “작업흐름 편집”



[출력 형식 설정]에 대해서는 《기능 설명서 Flow Management Option편》의 “3 작업흐름 설정” > “기능 세부 설정” > “[폴더] 기능 설정”을 참조하십시오.

## 공유 프린터 만들기

マイグレーティョン対象の1.4の環境で共有プリンタを使用する場合、同一のプリンタドライバをインストールして共有プリンタとして設定します。このとき、プリンタポートはApeosWare Management Suiteを通じて自動的に生成される必要があります。



공유 프린터의 프린터 포트는 마이그레이션 후 모두 재설정해야 합니다.

## 마이그레이션 위치 설정 내보내기

Diagnostics Utility(진단 도구)를 사용하여 마이그레이션 한 ApeosWare Management Suite 2.2 환경 설정을 전부 내보내기 합니다.



《기능 설명서》의 “11 유지 / 관리” > “Diagnostics Utility 사용”

1. Diagnostics Utility(진단 도구)를 기동합니다.
2. [정보 가져오기] 탭을 클릭합니다.
3. [가져올 정보 목록]에서 [ApeosWare Management Suite 정보]를 선택하고 [취득 시작]을 누릅니다.
4. [파일 저장]의 대화 상자가 표시되므로 출력 폴더 및 파일 이름을 지정합니다.
5. 다음의 설정 데이터 목록이 포함된 파일이 Windows 탐색기에 표시됩니다. Excel 등에서 열고 “ApeosWare Management Suite 2.2.2 설정” (P.34)의 설정 목록 파일에 명시된 내용과 다르지 않는지 확인합니다.

내보내기 되는 기능	설정 파일 이름
공통 기능	Common_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv
기계 관리	DeviceManagement_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv
인쇄 관리	PrinterManagement_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv
스캔 설정 및 문서 관리 서비스 인쇄	ScanConnectorManagement_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv
사용자 관리	UserManagement_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv
작업 흐름 관리	FlowManagement_setting2_YYYYMMDD-HHMMSS <sup>*1</sup> .csv

\*1 파일 이름에서 YYYYMMDD-HHMMSS는 연월일과 시분초를 나타냅니다.

## 작동 확인

マイグレーティョン環境でApeosWare Management Suiteが正常に動作しているか確認します。

기계 목록에서 반영할 기계 그룹을 클릭하고, [반영]을 선택하여 기계의 정보를 기계 본체에 반영합니다.



이 조작을 하지 않아도 설정한 기계 정보는 “기계 관리 설정” (P.43)의 기계 데이터 반영 조건 설정에서 지정한 간격(초기값 10분) 또는 시각에 자동으로 기계에 반영됩니다. 이 조작은 설정한 내용을 즉시 반영하는 경우에 실행합니다.

## Flow Management 1.4의 제거

マイグレーティョン対象의 Flow Management 1.4를 제거합니다. 제거 순서에 대해서는 《ApeosWare Management Suite 1.4 관리자 설명서 설정편(별책)》을 참조하십시오.

## Print Management 1.4의 제거

마이그레이션 대상인 Print Management 1.4를 제거합니다. 제거 순서에 대해서는 《ApeosWare Management Suite 1.4 관리자 설명서 설정편(별책)》을 참조하십시오.

## ApeosWare Management Suite 1.4 제거

마이그레이션 대상인 ApeosWare Management Suite 1.4를 제거합니다. 제거 순서에 대해서는 《ApeosWare Management Suite 1.4 관리자 설명서 설정편(별책)》을 참조하십시오.

## 마이그레이션 도구의 로그

마이그레이션 도구의 로그가 저장된 위치는 다음과 같습니다. (감사 로그는 출력되지 않습니다)

### ApeosWare Management Suite 1.4에서 실시하는 경우

<DataFolder>\Data\Basic Module\logs\AWMS-datamigration-system-yyyy-mm-dd.log  
(작업 로그)

<DataFolder>\Data\Basic Module\logs\AWMS-datamigration-debug-yyyy-mm-dd.log  
(디버그 로그)



초기 설정을 변경하지 않은 경우 <DataFolder>는 “C:\Fuji Xerox\ApeosWare MS”입니다.

### ApeosWare Management Suite 2.2.2에서 실시하는 경우

<DataFolder>\Logs\AWMS-datamigration-system-yyyy-mm-dd.log (작업 로그)

<DataFolder>\Logs\AWMS-datamigration-debug-yyyy-mm-dd.log (디버그 로그)



초기 설정을 변경하지 않은 경우 <DataFolder>는 “C:\FUJIFILM\ApeosWare MS”입니다.

## 주의 제한 사항

- 물리 프린터 및 논리 프린터의 항상 “활성화” 상태로 마이그레이션됩니다.
- ApeosWare Management Suite 1.4에서 “주문형 - 제한”, “직접 인쇄 - 제한”을 선택한 경우, ApeosWare Management Suite 2.2.2에서는 각각 “주문형”, “직접”으로 마이그레이션됩니다.
- ApeosWare Management Suite 1.4와 ApeosWare Management Suite 2.2.2에서는 지원 기종이 다릅니다. ApeosWare Management Suite 2.2.2에서 지원하지 않는 기종의 드라이버 데이터는 마이그레이션되지 않습니다.
- MigrationTool.exe의 실행에서 에러가 발생한 경우에는 다음과 같이 조치하십시오.
  - 내보내기 처리의 경우에는, 원인을 제거하고 도중에 백업한 데이터를 삭제한 후 다시 실행하십시오.
  - 불러오기 처리의 경우에는, ApeosWare Management Suite 2.2.2를 새로 설치한 상태로 되돌려서 원인을 제거한 후 다시 실행하십시오.

# 3 ApeosWare Image Log Management에서 ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션

## ApeosWare Image Log Management에서 ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션 정보

마이그레이션 도구를 사용하여 ApeosWare Image Log Management에서 ApeosWare Management Suite 2로 데이터를 마이그레이션합니다.



보충

ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management를 설치할 때 ApeosWare Image Log Management 라이선스는 사용할 수 없습니다. ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management용 라이선스를 별도로 준비하고 설치하십시오.

### 마이그레이션 대상 소프트웨어

마이그레이션 대상: 버전 1.0.1.3, 1.0.1.4, 1.0.1.5, 1.1.2이상의 ApeosWare Image Log Management(최신 버전으로 업데이트하십시오)

마이그레이션 위치: 버전 2.2.2 이상의 ApeosWare Management Suite 2(최신 버전으로 업데이트하십시오)



보충

마이그레이션 대상과 마이그레이션 위치 모두 버전 말미의 업데이트라면 업데이트된 환경에서도 마이그레이션 도구를 사용할 수 있습니다.

### 마이그레이션 가능한 시스템 구성

다음 모든 시스템 구성의 마이그레이션을 지원합니다. 임의의 구성에서 임의의 구성으로 마이그레이션할 수 있습니다.

ApeosWare Image Log Management 구성

- 1 대의 서버 구성의 설치
- 분리 구성의 설치

ApeosWare Management Suite 2 구성

- 올인원 구성
- 분산 구성
  - 이미지 로그 서버를 분리한 구성
  - 이미지 로그 수신 서버만 분리한 구성
  - 이미지 로그 코어 서버와 이미지 로그 수신 서버가 각각 분리된 구성

## マイグ레이션 데이터

ApeosWare Image Log Management 모니터링 이력 및 동작 로그 이외의 모든 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다.



마이그레이션 도구로 마이그레이션할 수 있는 데이터 중 아카이브 데이터 이외의 데이터를 "시스템 데이터"라고 합니다.

마이그레이션 도구로 마이그레이션되지 않은 데이터는 마이그레이션 후 수동으로 설정해야 합니다.

서버	데이터	마이그레이션 방법	참고
수신 서버	오류 데이터(수신 스플) 오류 데이터(추출 스플)	수동	지정된 폴더에 수동으로 복사해야 합니다.
	추출 서비스 설정	마이그레이션 도구	
	필터 키워드 목록 필터 패턴 목록	마이그레이션 도구	
코어 서버	아카이브 데이터	마이그레이션 도구 / ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면	마이그레이션 도구로 이미지 로그 저장소에 저장된 모든 이미지 로그 정보를 보관한 후 ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면의 [아카이브 복원] 페이지에서 아카이브 데이터를 복원합니다. 참고 “이미지 로그 보관” (P.65)
	외부 사용자 외부 사용자 그룹	ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면	Active Directory 또는 LDAP 서버와 연결된 경우에 마이그레이션합니다. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면의 [사용자 가져오기 목록] 페이지에서 사용자 정보를 가져옵니다. 참고 《기능 설명서》의 “4 사용자 관리”
	모니터링 설정	마이그레이션 도구	
	등록 서비스 설정	마이그레이션 도구	
	모니터링 패턴 목록	마이그레이션 도구	
	시스템 설정	마이그레이션 도구	
	메일 템플릿	마이그레이션 도구	
	로컬 사용자 로컬 사용자 그룹	마이그레이션 도구	
	사용자 역할	마이그레이션 도구	
	기계 설정	ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면 / Data Input Console	ApeosWare Management Suite 2의 [기계 목록] 또는 Data Input Console에서 설정합니다. 참고 “기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정” (P.79)
	모니터링 설정 저장	마이그레이션 도구	
	통지 설정 저장	마이그레이션 도구	

## 다른 PC에서 마이그레이션

ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션 흐름은 다음과 같습니다.

### 설정 순서도

Step1:

고객 환경 백업

Step2:

ApeosWare Image Log Management  
시스템 데이터 가져오기

Step3:

시스템 데이터 복사

Step4:

ApeosWare Management Suite 2 설치

Step5:

Image Log Management 설치

Step6:

외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정

Step7:

시스템 데이터 마이그레이션

Step8:

기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정

Step9:

이미지 로그 보관

Step10:

아카이브 데이터 복사



“고객 환경 백업” (P.54)



“ApeosWare Image Log Management  
시스템 데이터 가져오기” (P.54)



“시스템 데이터 복사” (P.56)



“ApeosWare Management Suite 2 설치”  
(P.56)

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용  
중이고, 새 Image Log Management를 구입하여  
마이그레이션하는 고객은 설치할 필요가 없습니다.



“Image Log Management 설치” (P.56)



“외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정” (P.57)



“시스템 데이터 마이그레이션” (P.57)



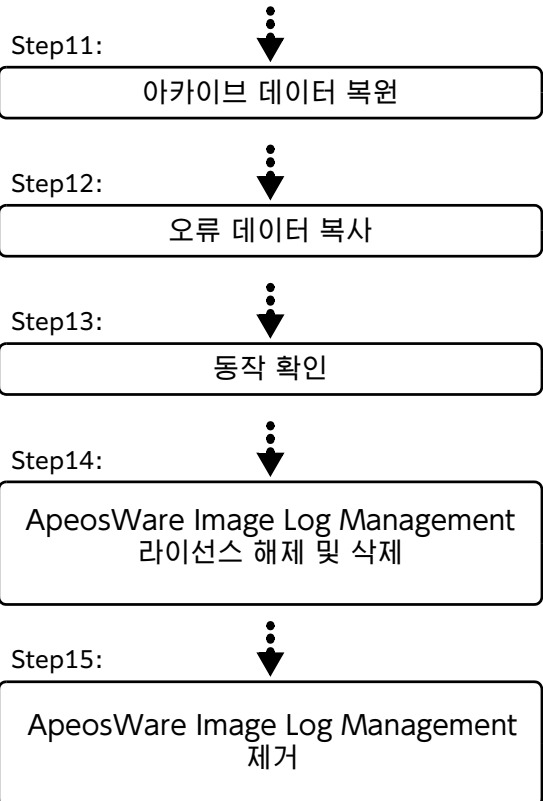
“기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정” (P.58)



“이미지 로그 보관” (P.65)



“아카이브 데이터 복사” (P.66)



“아카이브 데이터 복원” (P.67)



“오류 데이터 복사” (P.67)



“동작 확인” (P.68)



“ApeosWare Image Log Management  
라이선스 해제 및 삭제” (P.68)



“ApeosWare Image Log Management  
제거” (P.68)

## 고객 환경 백업

마이그레이션 작업에서 이전 환경 복구가 필요한 경우를 대비하여 이미지 로그 백업 명령 등을 사용하여 고객의 ApeosWare Image Log Management 환경 데이터를 백업하십시오.



백업 명령에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 “사용설명서”를 참고하십시오.

## ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기

마이그레이션 도구를 사용하여 ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터를 가져옵니다. ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우 코어 서버, 수신 서버 순으로 다음 순서를 실시하십시오.

1. ApeosWare Image Log Management를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.



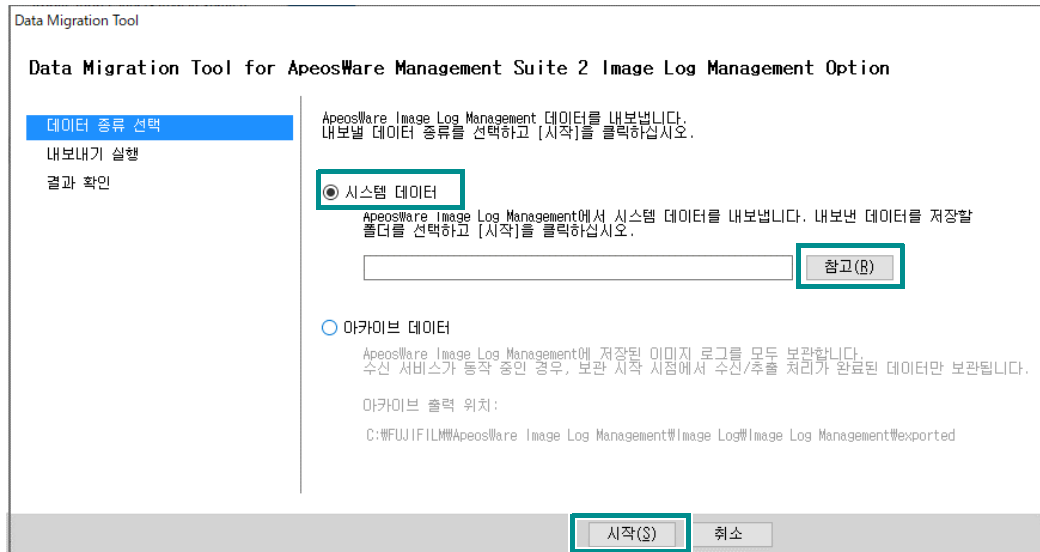
ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, 먼저 코어 서버에 로그온합니다.

2. 마이그레이션 대상(ApeosWare Image Log Management) 서버에 .NET Framework 4.6.2 이상이 설치되지 않은 경우, 다음 순서로 .NET Framework 4.6.2를 설치하십시오.

- (1) ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어를 마이그레이션 대상 서버에 삽입합니다.
- (2) ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어 내의 다음 폴더를 엽니다  
  {미디어 루트}\cm\apeos\basic\DotNetFramework46.
- (3) ndp462-kb3151800-x86-x64-allos-enu.exe를 실행하고 마이그레이션 대상 서버에 .NET Framework 4.6.2를 설치합니다.

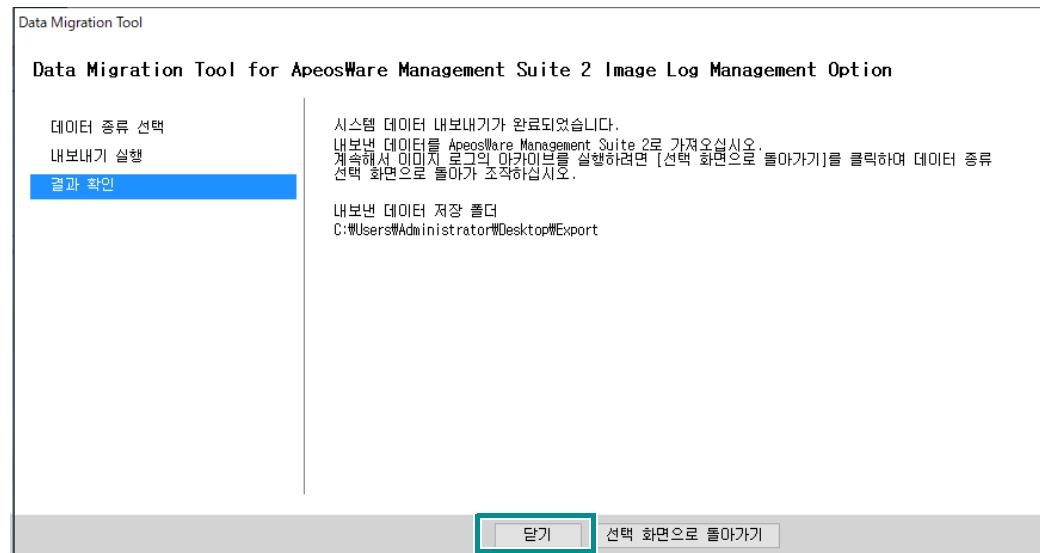
3. ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어에 있는 다음 폴더를 임의의 폴더로 복사합니다.  
<root>(설치 미디어 루트)\migrationtools\awilm

4. ImageLogMigrationTool.zip의 압축을 풀고 ImageLogMigrationTool.exe를 실행합니다.
5. 마이그레이션 도구가 시작되고 필요에 따라 표시 언어를 전환합니다.
6. [시스템 데이터]를 선택합니다. 그리고 [참고]를 클릭하여 시스템 데이터를 저장할 위치를 지정한 후 [시작]을 클릭합니다.



시스템 데이터 내보내기가 시작됩니다.

7. 내보내기 완료 화면이 표시되면 내용을 확인한 후 [닫기]를 클릭하여 마이그레이션 도구를 종료합니다.



8. ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, 수신 서버에 로그인하여 순서 2~7을 실시합니다.

## 시스템 데이터 복사

마이그레이션 위치의 PC에 “ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기” (P.54)에서 가져온 시스템 데이터를 복사하십시오.



ApeosWare Management Suite를 분리 구성으로 구축하는 경우, 다음 서버에 시스템 데이터를 복사하십시오.

- 수신 서버에서 내보낸 시스템 데이터는 이미지 로그 수신 서버에 복사됩니다.
- 코어 서버에서 내보낸 시스템 데이터는 메인 서버와 이미지 로그 코어 서버에 복사해야 합니다.

## ApeosWare Management Suite 2 설치

ApeosWare Management Suite 2를 설치합니다.



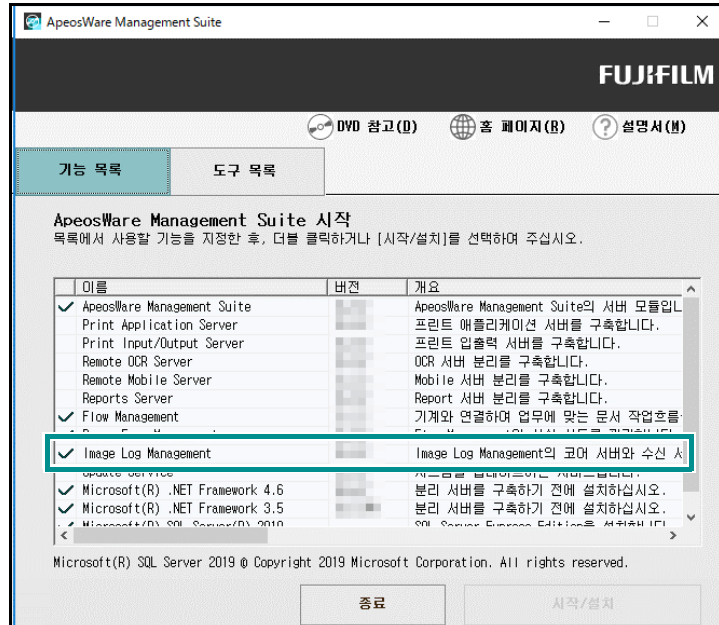
- 2.2.2 이상(최신 버전 권장)의 ApeosWare Management Suite 2를 설치하십시오.
- 설치에 사용할 라이선스는 ApeosWare Management Suite 2용 라이선스를 지정하십시오.
- ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중이고, 새 Image Log Management를 구입하여 마이그레이션하는 고객은 설치할 필요가 없습니다.



- 최신 버전으로 업데이트에 대해서는 “1 업데이트 설치” (P.5)를 참고하십시오.
- ApeosWare Management Suite 2 설치에 대한 자세한 내용은 “설치편”의 “1 설치”를 참고하십시오.

## Image Log Management 설치

[기능 목록] 탭에 있는 [Image Log Management]를 더블 클릭한 후 Image Log Management를 설치합니다.



- Image Log Management 버전이 2.2.2 이상인지 확인하십시오.
- 설치에 사용할 라이선스는 Image Log Management용 라이선스를 지정하십시오.



설치에 대한 자세한 내용은 “설치편”의 “1 설치”를 참고하십시오.

## 외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정

ApeosWare Management Suite 2의 사용자 가져오기 기능을 사용하여 Active Directory 또는 LDAP 서버에서 외부 사용자/외부 사용자 그룹을 가져옵니다.



マイグレーションするユーザーがローカルユーザーの場合、この順序を実行する必要があります。



ユーザーを取得する機能についての詳細は、「機能説明書」の「4 ユーザー管理」を参照してください。

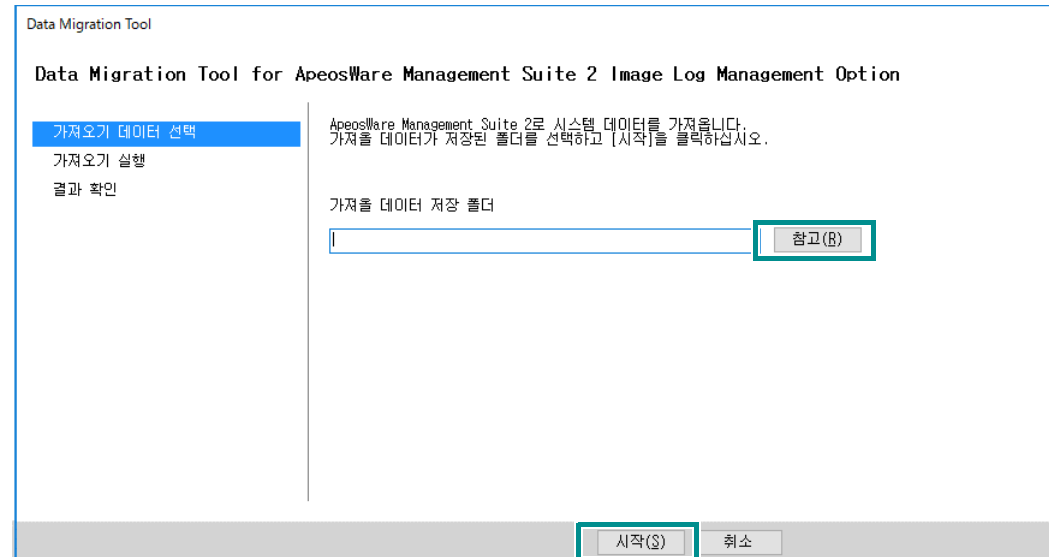
## 시스템 데이터 마이그레이션

マイグレーションツールを実行して、次に従って ApeosWare Management Suite 2 にシステムデータをマイグレーションします。ApeosWare Management Suite 2 を分散構成で構成する場合、Image Log Management がインストールされた各サーバーで以下の順序を実行してください。



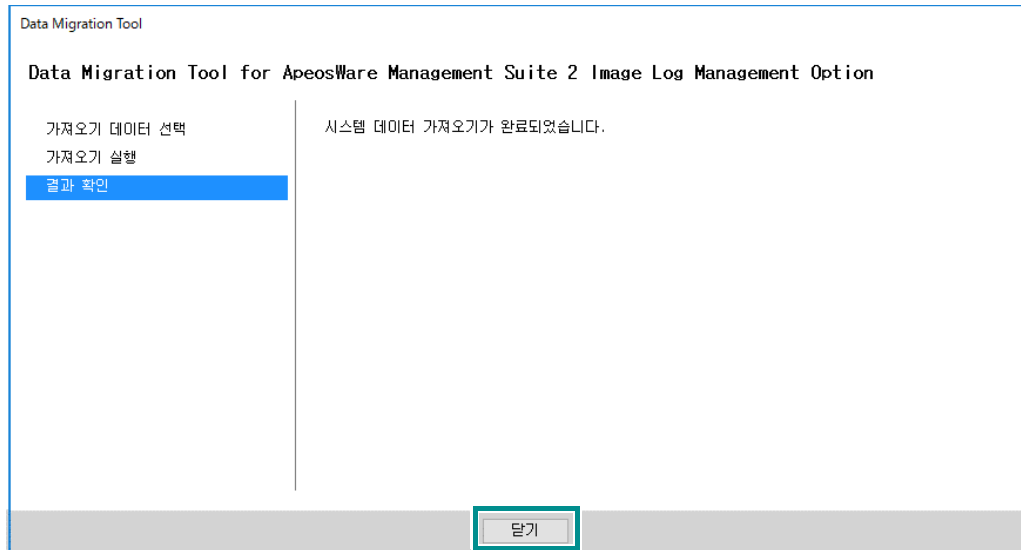
- イメージログコアサーバーとイメージログ送信サーバーが分離構成の場合、メインサーバー、イメージログコア、イメージログ送信サーバーの順序で 1~6 を実行してください。
- イメージログサーバーが分離構成の場合、メインサーバー、イメージログサーバーの順序で 1~6 を実行してください。

1. Image Log Management をインストールした PC 上で Administrator 権限でログインします。
2. ApeosWare Management Suite 2 のインストールメディアにある次のフォルダを目的のフォルダに複数コピーします。  
<root>(インストールメディアルート)\migrationtools\awilm
3. ImageLogMigrationTool.zip のアーカイブを解凍し、ImageLogMigrationTool.exe を実行します。
4. マイグレーションツールが起動したら、表示される手順に従ってデータを移行します。
5. [参考] をクリックして、システムデータの保存場所を指定した後、[開始] をクリックします。  
「システムデータ復元」(P.56) でデータを復元する場所を指定します。



システムデータの取得が開始されます。作業が完了するまで暫くお待ちください。

## 6. 가져오기 완료 화면이 표시되면 [닫기]를 클릭합니다.



## 7. 분산 구성인 경우 이미지 로그 서버, 이미지 로그 코어 서버 또는 이미지 로그 수신 서버에서 순서 1~6을 반복하십시오.

### 기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정

ApeosWare Image Log Management에서 사용하던 기계를 ApeosWare Management Suite 2에 등록하고 이미지 로그 전송 설정을 실행합니다. 설정이 완료되면 ApeosWare Management Suite 2로 이미지 로그가 전송됩니다.

다음 중 하나의 순서로 설정합니다.

- ApeosWare Management Suite 2의 기계 관리 화면에서 설정
- ApeosWare Management Suite 2의 기계 그룹 설정 화면에서 설정
- Data Input Console을 사용하여 설정

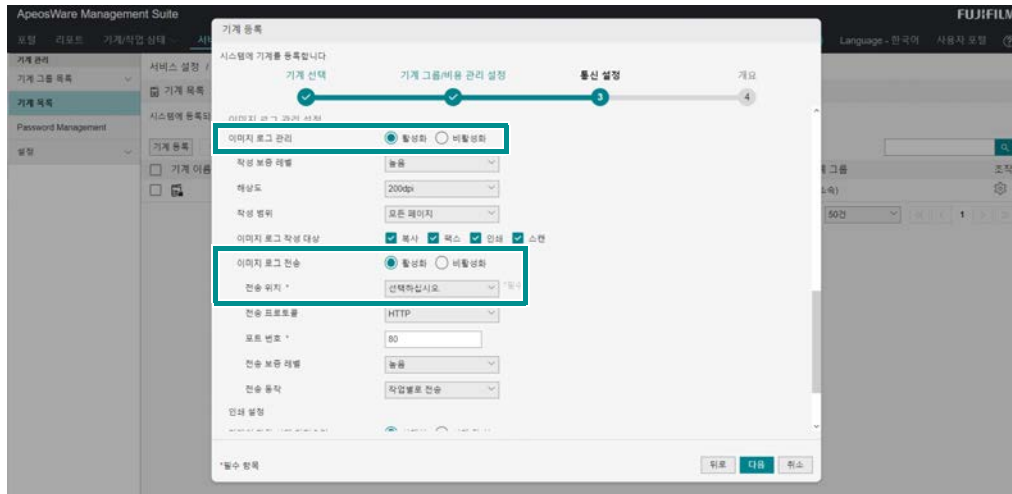
### ApeosWare Management Suite 2의 기계 관리 화면에서 설정

#### 새 기계를 등록하는 경우

1. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
  2. [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 목록]의 순서대로 선택합니다.
  3. [기계 등록]을 클릭하고 [기계 등록] 화면에서 기계를 등록합니다.
  4. [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.
    - [이미지 로그 관리]: [활성화]
    - [이미지 로그 전송]: [활성화]
    - [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC
- 기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.

## 6d 참고

이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.



## 5. [개요]에서 [저장] 버튼을 클릭하여 기계를 등록합니다.

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 기계가 등록된 경우

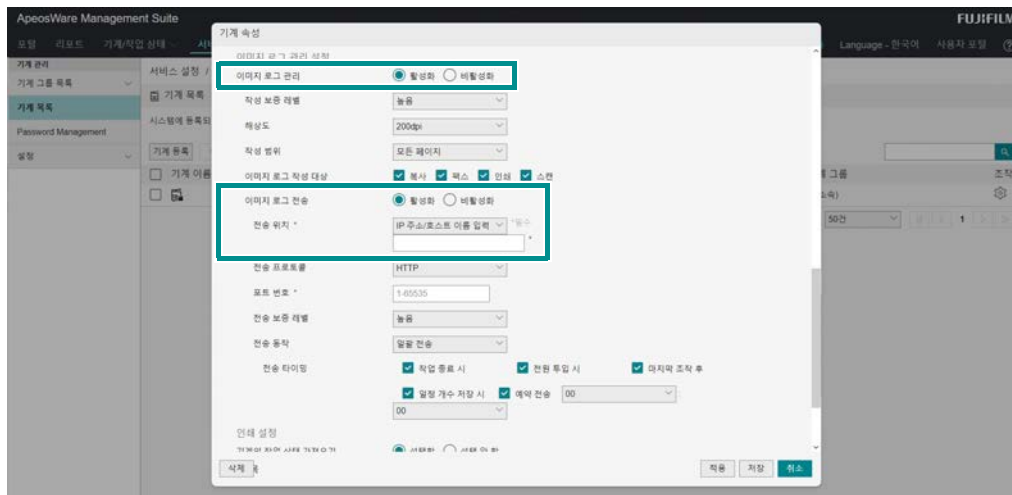
1. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
2. [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 목록]의 순서대로 선택합니다.
3. 이미지 로그 전송 설정을 반영할 기계 속성을 엽니다.
4. [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.

- [이미지 로그 관리]: [활성화]
- [이미지 로그 전송]: [활성화]
- [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.

## 6d 참고

이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.



- [저장] 버튼을 클릭하여 이미지 로그 전송 설정을 적용합니다.

## ApeosWare Management Suite 2의 기계 그룹 설정 화면에서 설정

### 새 기계 그룹을 등록하는 경우

- ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
- [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 그룹 목록]의 순서대로 선택합니다.
- 사이드 메뉴에서 [모든 기계 그룹]을 선택하고 [기계 그룹 작성]을 클릭합니다.
- [기본 설정] 화면에서 기계 그룹 이름을 입력합니다.
- [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.

- [이미지 로그 관리]: [활성화]
- [이미지 로그 전송]: [활성화]
- [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.

- [개요]에서 [저장] 버튼을 클릭하여 기계를 등록합니다.

## ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 기계 그룹이 작성된 경우

- ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
- [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 그룹 목록]의 순서대로 선택합니다.
- 이미지 로그 전송 설정을 반영할 기계 그룹 속성을 엽니다.
- [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.

- [이미지 로그 관리]: [활성화]
- [이미지 로그 전송]: [활성화]
- [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



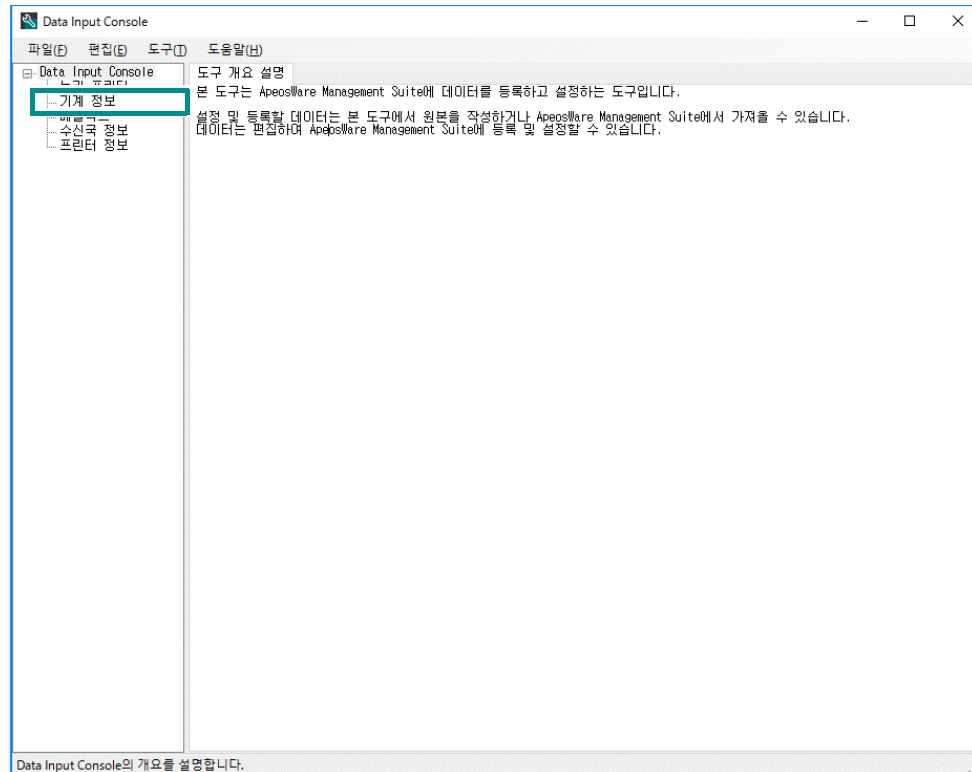
이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.

- [저장] 버튼을 클릭하여 이미지 로그 전송 설정을 적용합니다.

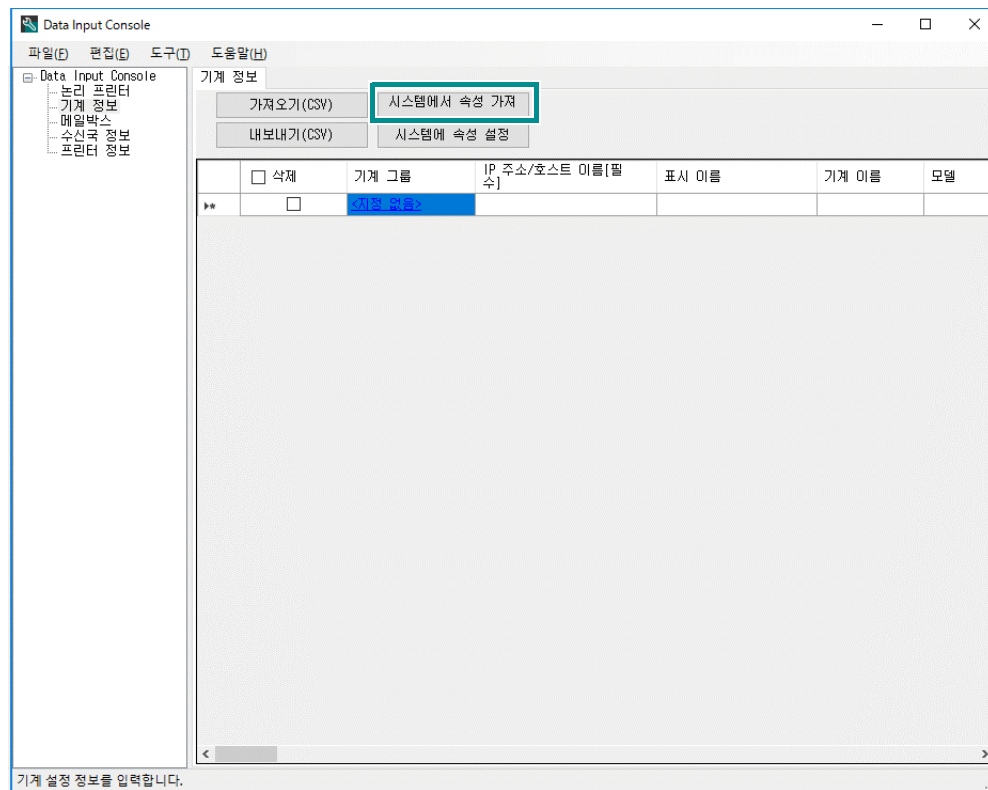
## Data Input Console을 사용하여 설정

- ApeosWare Management Suite 2를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.
- Windows 프로그램을 실행하는 메뉴에서 [FUJIFILM ApeosWare Management Suite] > [Data Input Console]을 선택합니다.  
Data Input Console이 시작됩니다.  
필요에 따라 표시 언어를 전환합니다.

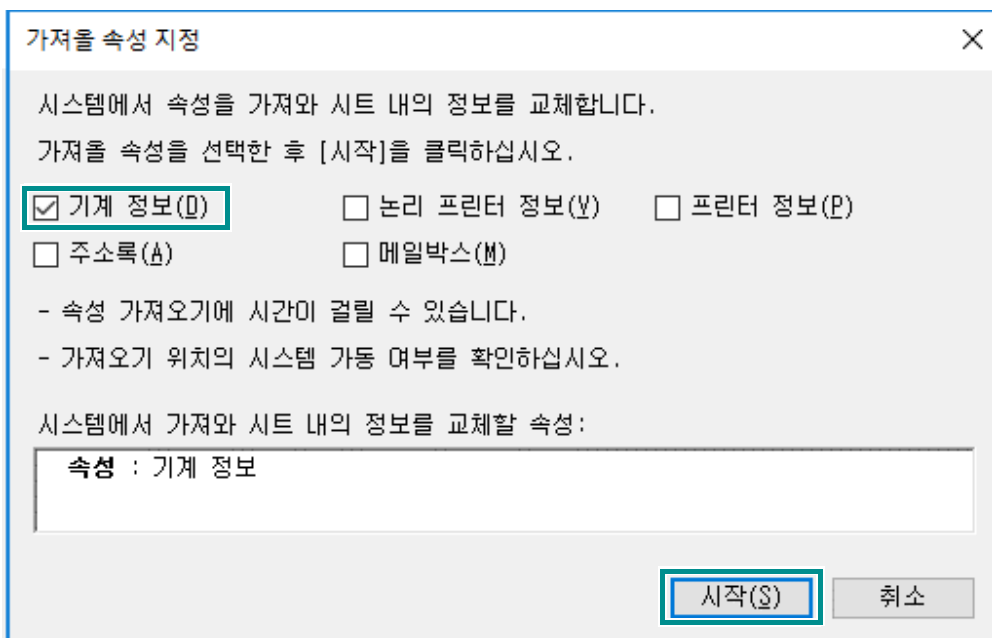
**3.** 왼쪽 트리에서 [Data Input Console] > [기계 정보]를 클릭합니다.



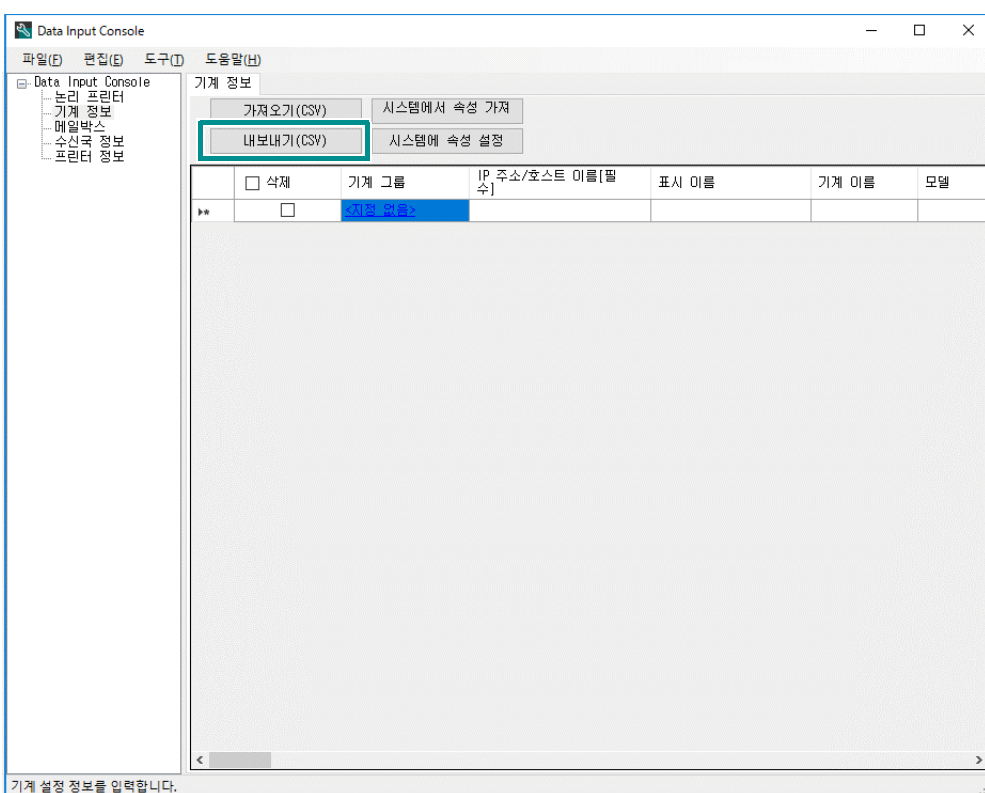
**4.** [시스템에서 속성 가져]를 클릭합니다.



- 5.** [기계 정보]를 선택하고 [시작]을 클릭합니다.  
ApeosWare Management Suite 2에 등록된 기계 정보를 가져옵니다.



- 6.** [내보내기]를 클릭하여 CSV 파일을 내보냅니다.  
ApeosWare Management Suite 2에 등록된 기계 정보를 CSV 형식으로 내보냅니다.  
등록된 기계가 없는 경우에도 내보낸 CSV 파일을 사용하면 각 기계 정보의 열 이름 입력을 생략할 수 있습니다.



## 7. 내보낸 CSV 파일을 Excel로 엽니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹	기계 관리	기계 관리
2										
3										
4										

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 경우 등록된 기계 설정이 기재됩니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹	기계 관리	기계 관리
2		192.0.2.1							admin	
3		192.0.2.2							admin	
4										

## 8. ApeosWare Management Suite 2에 등록할 기계 정보를 CSV 파일에 기재합니다.

새로 등록할 기계는 새 행을 추가하고 각 설정을 실행합니다. [IP 주소/호스트 이름]은 필수 항목이므로 반드시 입력하십시오.

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 등록된 기계에는 이미지 로그 전송 설정을 실행하십시오.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹	기계 관리	기계 관리
2		192.0.2.1							admin	
3		192.0.2.2							admin	
4		192.0.2.3							admin	
5		192.0.2.4							admin	
6		192.0.2.5							admin	
7		192.0.2.6							admin	

이미지 로그 전송 설정 시 다음과 같이 설정하면 ApeosWare Management Suite 2에 이미지 로그가 전송됩니다.

[이미지 로그 관리]: TRUE

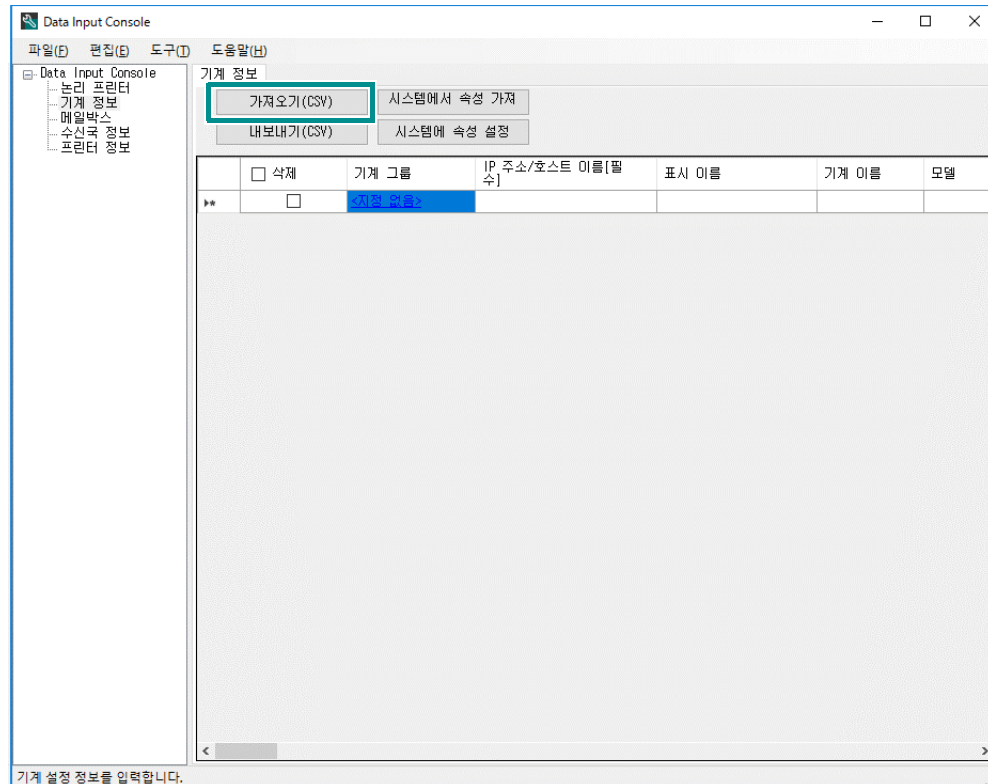
[이미지 로그 전송]: TRUE

[전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

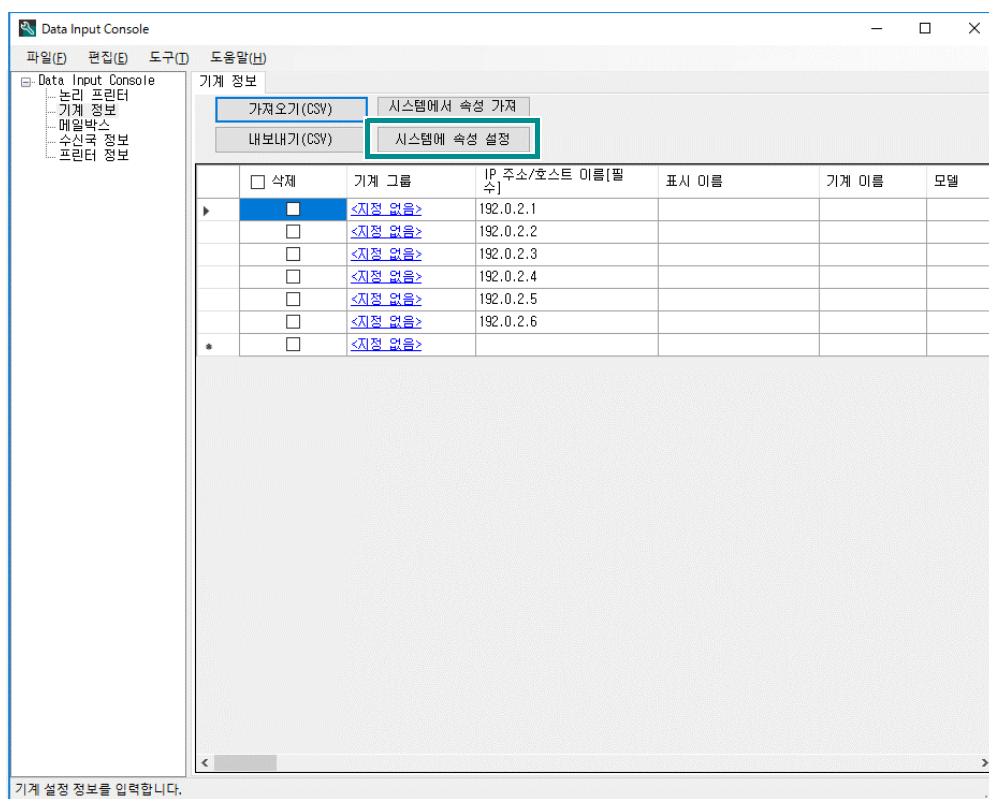
기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.

AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	A
이미지 로그 관리	작성 보증	해상도	작성 범위	이미지 로그	전송 위치	이미지				
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	

9. [가져오기]를 클릭하여 기계 정보를 추가한 CSV 파일을 가져옵니다.



10. [시스템에 속성 설정]을 클릭합니다.  
ApeosWare Management Suite 2에 기계를 등록합니다.



## 이미지 로그 보관

マイグレーション ツールを使用して ApeosWare Image Log Management のイメージ ログを保管し、アーカイブ データベースを構築します。



イメージ ログを保管するとモニタリング イレクターが削除されます。モニタリング イレクターを保管する場合は、保管前にモニタリング イレクターとモニタリング リポートを出力します。



モニタリング イレクターとモニタリング リポートの出力順序については、ApeosWare Image Log Management の「ユーザマニュアル」を参照してください。

1. ApeosWare Image Log Management を複数構成で構築する場合、ApeosWare Image Log Management の送信サーバーの PC で Administrator 権限でログインします。



ApeosWare Image Log Management を単一サーバー構成で構築する場合、ApeosWare Image Log Management を設置した PC でログインします。

2. 中間データの送信/受信処理が完了するまで待ちます。

次の 3 つのフォルダ（下位フォルダを含む）を確認してファイルが存在しないことを確認します。ファイルが存在する場合は、ファイルが移動するまで待ちます。

{送信スプル}\\$storing, {送信スプル}\\$waiting, {受信スプル}\\$data



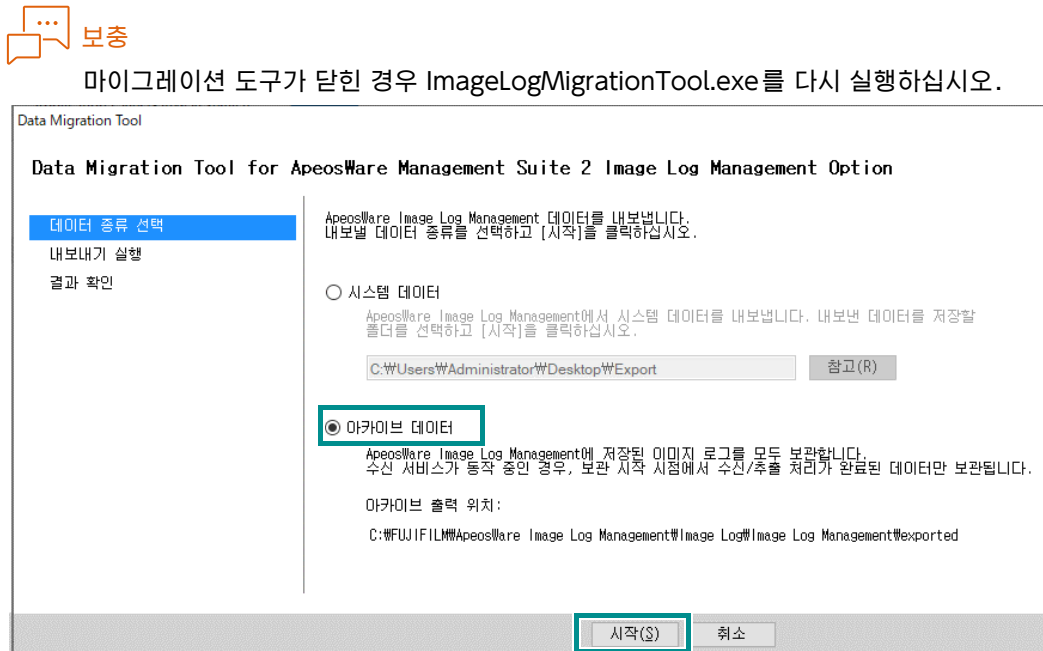
送信スプルと受信スプル経由で ApeosWare Image Log Management にイメージ ログをシステム管理者権限でログインして、システム管理画面を実行して [作動管理] > [フォルダ状態] で確認できます。

3. ApeosWare Image Log Management を複数構成で構築する場合、ApeosWare Image Log Management のコアサーバーの PC で Administrator 権限でログインします。



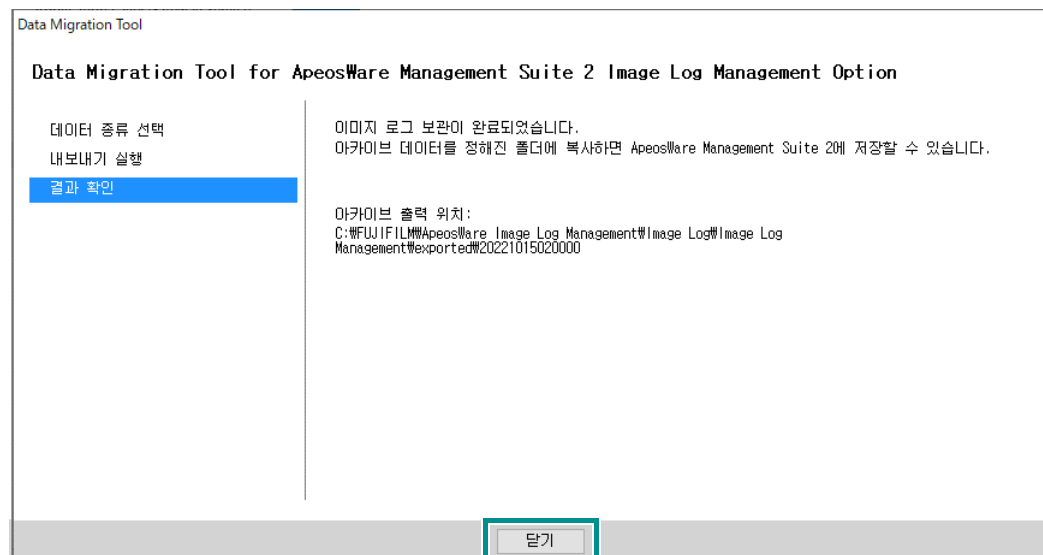
単一サーバー構成で ApeosWare Image Log Management を構築する場合は、この手順は必要ありません。

#### 4. 마이그레이션 도구에서 [아카이브 데이터]를 선택하고 [시작]을 클릭합니다.



이미지 로그 보관이 시작됩니다.

#### 5. 보관 완료 화면이 표시되면 내용을 확인한 후 [닫기]를 클릭합니다.



### 아카이브 데이터 복사

ApeosWare Image Log Management 아카이브 데이터를 Image Log Management Core Service가 설치된 PC의 보관 폴더에 복사하십시오.

보관 폴더는 다음과 같습니다.

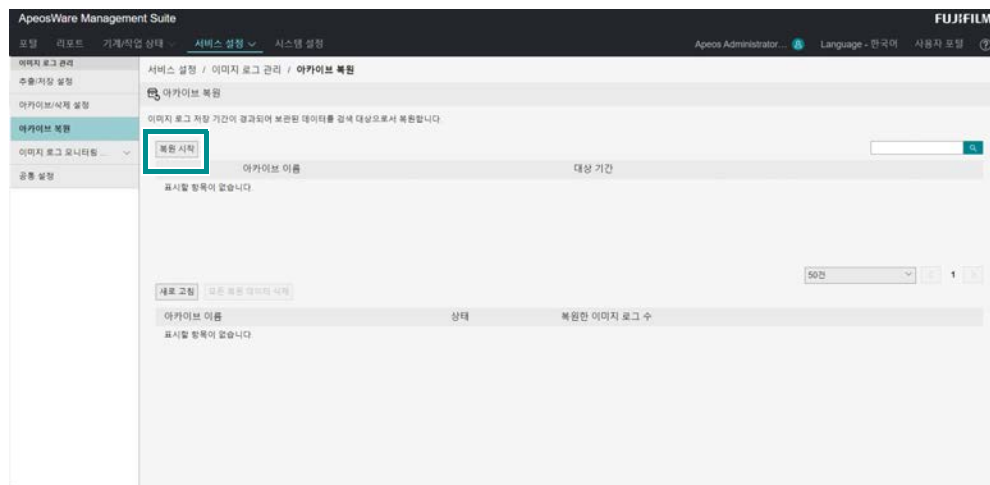
{이미지 로그 저장 위치 폴더}\Wexported



## 아카이브 데이터 복원

ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 액세스하고 [서비스 설정] > [이미지 로그 관리] > [아카이브 복원]에서 복사한 아카이브 데이터를 선택하고 [복원 시작]을 클릭합니다.

아카이브 데이터의 아카이브 이름은 마이그레이션 도구를 실행한 날짜입니다.



## 오류 데이터 복사

수신 처리 또는 추출 처리 중 오류가 발생한 데이터를 마이그레이션합니다. 이 순서의 실시는 선택 사항입니다.  
다음에 저장된 오류 데이터를 마이그레이션 위치의 오류 폴더에 복사합니다.

**복사 대상:** ApeosWare Image Log Management의 오류 데이터

{수신 스플}₩error, {추출 스플}₩error

**복사 위치:** ApeosWare Management Suite 2의 오류 폴더

{수신 스플}₩error, {추출 스플}₩error



{수신 스플}과 {추출 스플}은 설치 시 지정한 작업 스플 폴더에 생성됩니다.

- ApeosWare Image Log Management인 경우

수신 스플: {작업 스플 폴더}₩receive

추출 스플: {작업 스플 폴더}₩extract

- ApeosWare Management Suite 2인 경우

수신 스플: {작업 스플 폴더}₩spool₩Image Log Management₩receive

추출 스플: {작업 스플 폴더}₩spool₩Image Log Management₩extract

## 동작 확인

ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 액세스하고 [리포트] > [확장 리포트] > [이미지 로그 검색]에서 복원한 아카이브 데이터를 검색합니다.

The screenshot shows the 'ApeosWare Management Suite' interface with the 'Report' tab selected. In the left sidebar, 'Image Log Search' is highlighted under the 'Image Log Report' section. The main area displays search criteria for 'Image Log Search'. Under 'Search Conditions', various service types like 'Fax', 'Email', and 'File Transfer' are checked. Date ranges are set from '2022.10.13 오전 12:00' to '2022.10.20 오후 11:59'. Below this, there are sections for 'Keywords' (using 'AND') and 'User' (using 'OR'). At the bottom, there are buttons for 'Print' and 'Export'.

## ApeosWare Image Log Management 라이선스 해제 및 삭제

ApeosWare Image Log Management의 활성화된 모든 라이선스를 비활성화하고 삭제합니다.

### 6d 참고

라이선스 해제 및 삭제 순서에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

## ApeosWare Image Log Management 제거

ApeosWare Image Log Management를 제거합니다.

필요에 따라 다음 소프트웨어 제거도 실시하십시오.

- Monitoring Service
- Identity Management
- 필수 구성 요소 소프트웨어 (SQL Server, .NET Framework 3.5 / 4 / 4.6)

### 6d 참고

제거 순서에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

## 같은 PC에서 마이그레이션

ApeosWare Management Suite 2로의 마이그레이션 흐름은 다음과 같습니다.

### 설정 순서도

Step1:

이미지 로그 전송 정지



“이미지 로그 전송 정지” (P.70)

Step2:

고객 환경 백업



“고객 환경 백업” (P.72)

Step3:

ApeosWare Image Log Management  
시스템 데이터 가져오기



“ApeosWare Image Log Management  
시스템 데이터 가져오기” (P.73)

Step4:

이미지 로그 보관



“이미지 로그 보관” (P.74)

Step5:

ApeosWare Image Log Management  
라이선스 해제 및 삭제



“ApeosWare Image Log Management  
라이선스 해제 및 삭제” (P.76)

Step6:

ApeosWare Image Log Management  
제거



“ApeosWare Image Log Management  
제거” (P.76)

Step7:

ApeosWare Management Suite 2 설치



“ApeosWare Management Suite 2 설치”  
(P.76)

Step8:

Image Log Management 설치



“Image Log Management 설치” (P.77)

Step9:

외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정



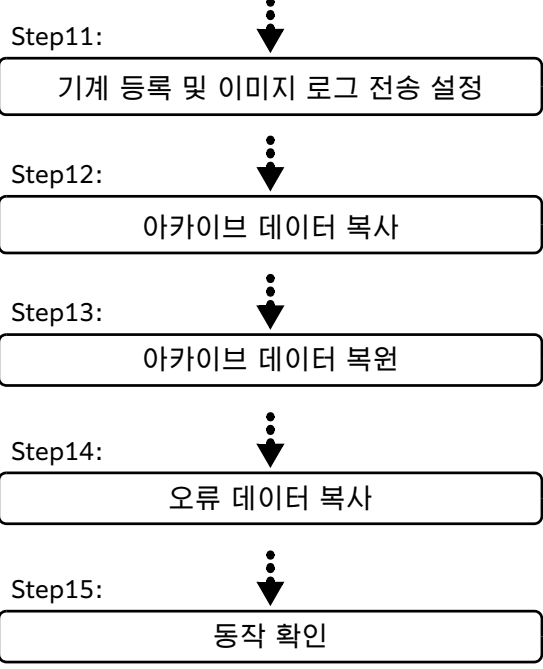
“외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정” (P.77)

Step10:

시스템 데이터 마이그레이션



“시스템 데이터 마이그레이션” (P.77)



“기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정” (P.79)



“아카이브 데이터 복사” (P.86)



“아카이브 데이터 복원” (P.86)



“오류 데이터 복사” (P.86)



“동작 확인” (P.87)

## 이미지 로그 전송 정지

먼저 기계 전송 설정 도구에서 이미지 로그 전송을 정지합니다.

1. ApeosWare Image Log Management를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.



ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, 코어 서버에 로그온합니다.

2. 기계 전송 설정 도구를 시작합니다.

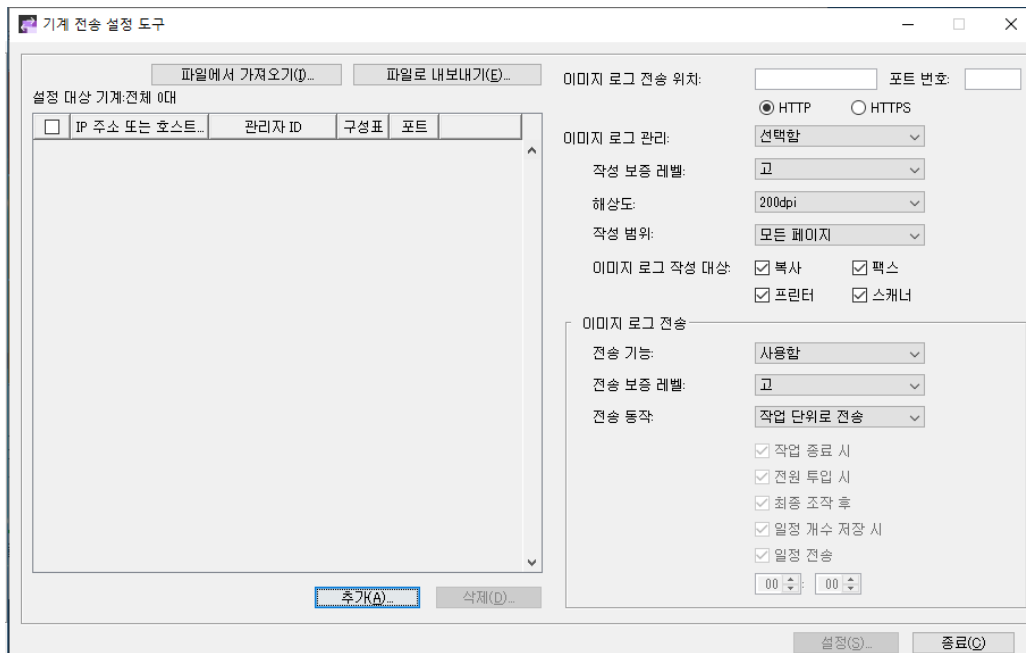
- Windows Server 2012인 경우

- (1) Windows의 [시작] 화면을 표시하고 [ApeosWare Image Log Management 기계 전송 설정 도구]를 클릭합니다.

- Windows Server 2016, 2019, 2022인 경우

- (1) Windows의 [시작] 메뉴를 [FUJIFILM ApeosWare Image Log Management] > [ApeosWare Image Log Management 기계 전송 설정 도구]의 순서대로 선택합니다.  
[기계 전송 설정 도구] 창이 표시됩니다.

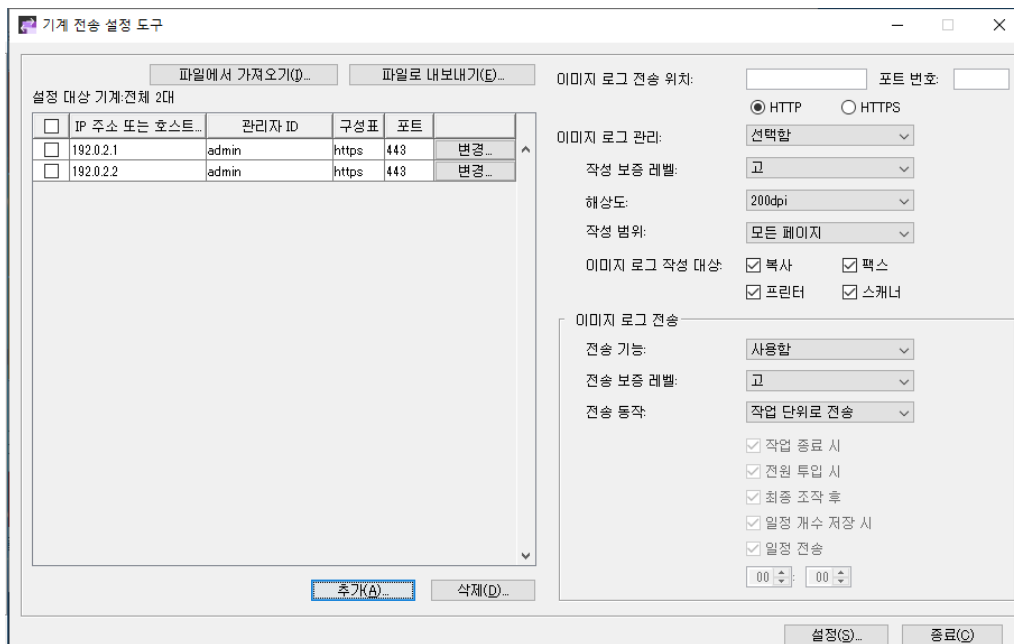
3. [파일 가져오기] 또는 [추가]를 클릭하여 이전에 설정한 정보를 바탕으로 ApeosWare Image Log Management에 등록된 기계를 기계 전송 설정 도구에 등록합니다.



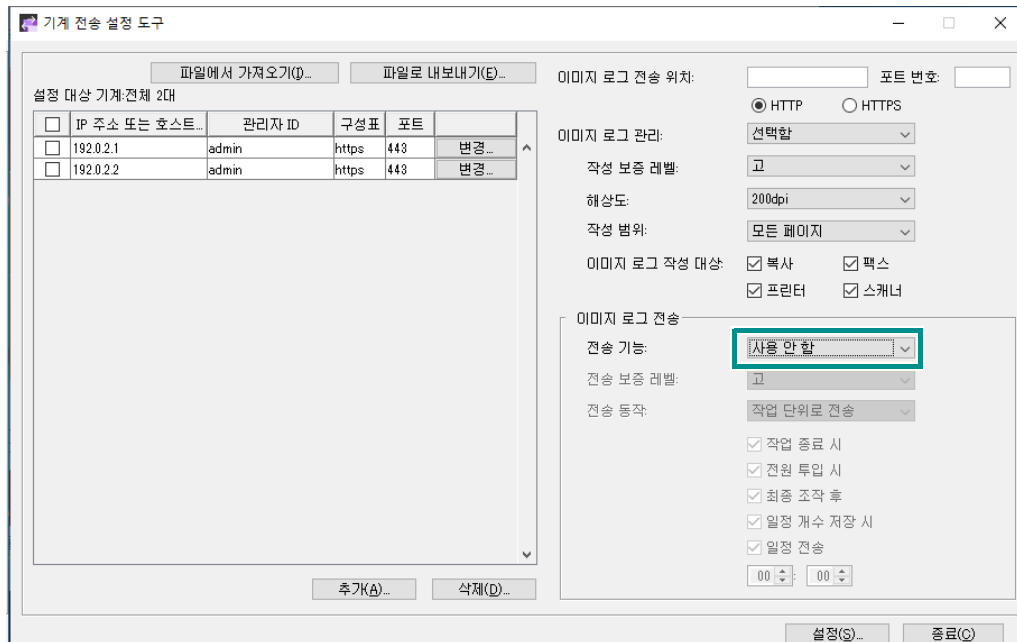
#### 4. [이미지 로그 전송] > [전송 보증 레벨]을 필요에 따라 변경합니다.

이미지 로그 전송이 정지되면 기계에서 수신 서버로 전송되는 이미지 로그는 미송신 로그로 기계에 저장됩니다. 미송신 로그가 기계에 저장할 수 있는 이미지 로그 최대 수를 초과하면, 기계에 설정된 [전송 보증 레벨]에 따라 다음 처리가 실행됩니다. 기계에서 발생한 작업을 확실하게 기록하려면 [높음]을 설정합니다.

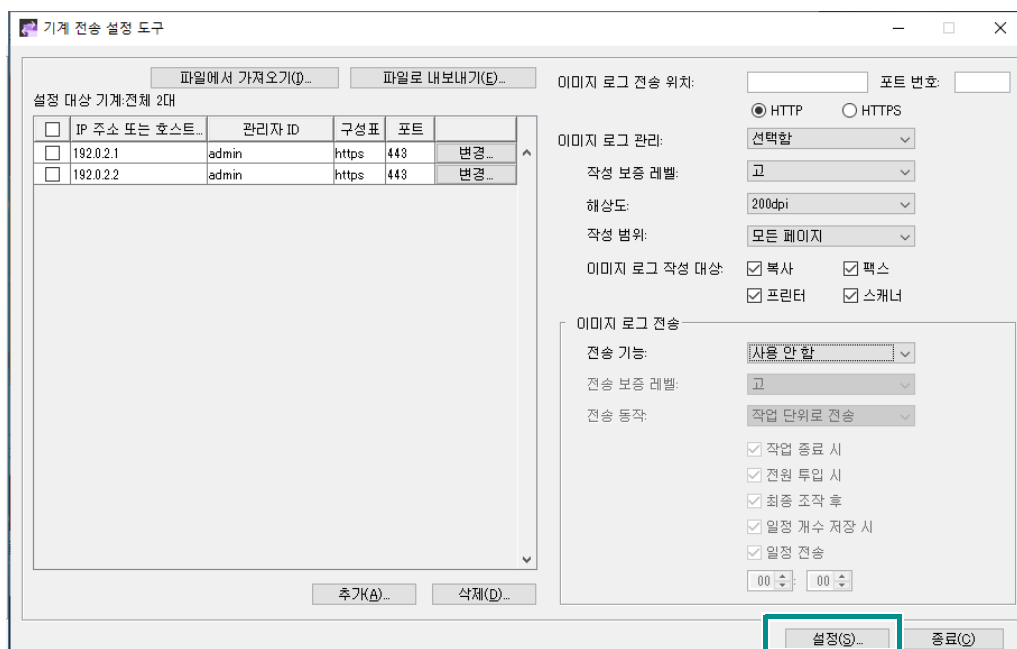
- [전송 보증 레벨]이 [낮음]으로 설정된 경우: 오래된 이미지 로그부터 삭제된다.
- [전송 보증 레벨]이 [높음]으로 설정된 경우: 기계가 새 작업의 수신을 정지한다.



## 5. [이미지 로그 전송]의 [전송 기능]을 [사용 안 함]으로 설정합니다.



## 6. [설정]을 클릭합니다.



## 고객 환경 백업

마이그레이션 작업에서 이전 환경 복구가 필요한 경우를 대비하여 이미지 로그 백업 명령 등을 사용하여 고객의 ApeosWare Image Log Management 환경 데이터를 백업하십시오.

6d 참고

백업 명령에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

## ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기

마이그레이션 도구를 사용하여 ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터를 가져옵니다.  
ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우 코어 서버, 수신 서버 순으로 다음 순서를 실시하십시오.

1. ApeosWare Image Log Management를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.



ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, 먼저 코어 서버에 로그온합니다.

2. 마이그레이션 대상(ApeosWare Image Log Management) 서버에 .NET Framework 4.6.2 이상이 설치되지 않은 경우, 다음 순서로 .NET Framework 4.6.2를 설치하십시오.

(1) ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어를 마이그레이션 대상 서버에 삽입합니다.

(2) ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어 내의 다음 폴더를 엽니다.

{미디어 루트}\cm\apeos\basic\DotNetFramework46

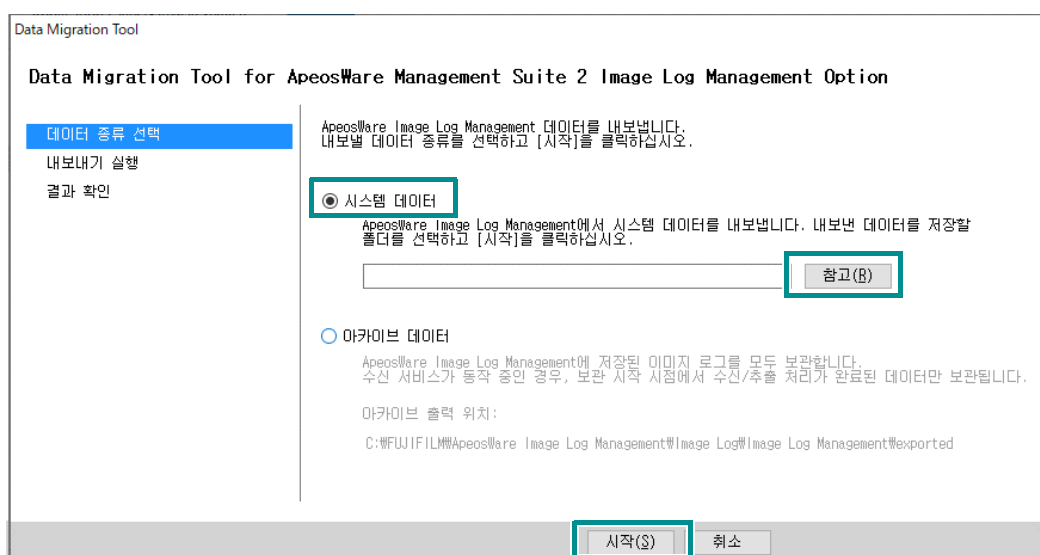
(3) ndp462-kb3151800-x86-x64-allos-enu.exe를 실행하고 마이그레이션 대상 서버에 .NET Framework 4.6.2를 설치합니다.

3. ApeosWare Management Suite 2.2 설치 미디어에 있는 다음 폴더를 임의의 폴더로 복사합니다.  
<root>(설치 미디어 루트)\migrationtools\awilm

4. ImageLogMigrationTool.zip의 압축을 풀고 ImageLogMigrationTool.exe를 실행합니다.

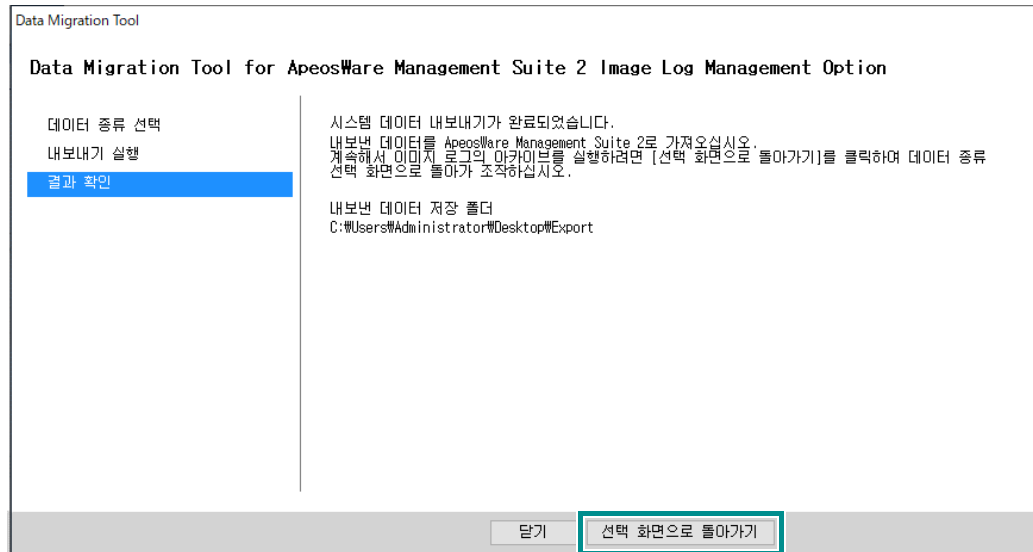
5. 마이그레이션 도구가 시작되고 필요에 따라 표시 언어를 전환합니다.

6. [시스템 데이터]를 선택합니다. 그리고 [참고]를 클릭하여 시스템 데이터를 저장할 위치를 지정한 후 [시작]을 클릭합니다.



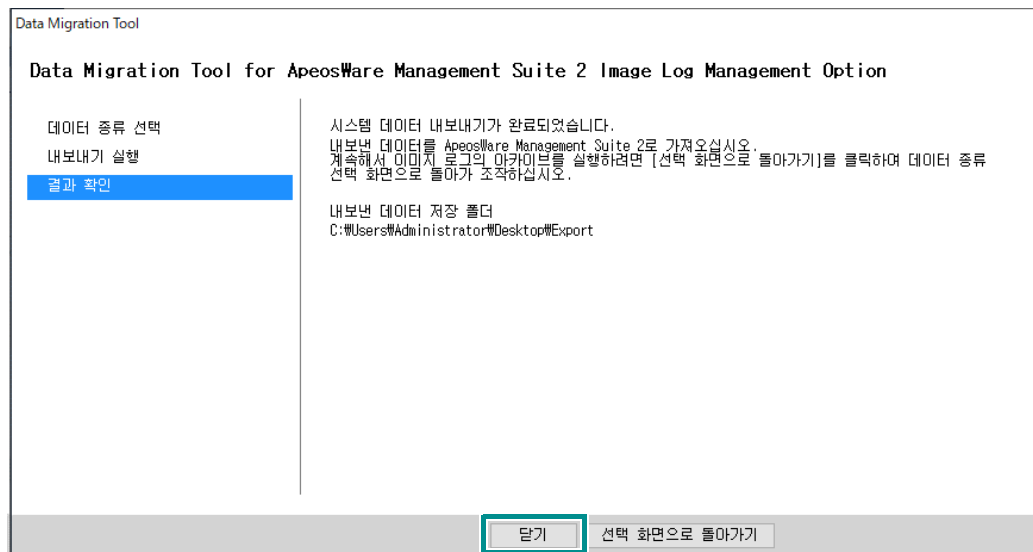
시스템 데이터 내보내기가 시작됩니다.

## 7. 내보내기 완료 화면이 표시되면 내용을 확인한 후 [선택 화면으로 돌아가기]를 클릭합니다.



8. ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, 수신 서버에 로그인하여 순서 2~7을 실시합니다.

9. 수신 서버에서 내보내기 완료 화면이 표시되면 내용을 확인한 후 [닫기]를 클릭하여 마이그레이션 도구를 종료합니다.



## 이미지 로그 보관

마이그레이션 도구를 사용하여 ApeosWare Image Log Management 이미지 로그를 보관하고 아카이브 데이터를 취득합니다.



이미지 로그를 보관하면 모니터링 이력이 삭제됩니다. 모니터링 이력을 보관해야 하는 경우 보관 전에 모니터링 이력 및 모니터링 리포트를 출력합니다.



모니터링 이력 및 모니터링 리포트의 출력 순서에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

- 1.** ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, ApeosWare Image Log Management 수신 서버인 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.



ApeosWare Image Log Management를 단일 서버 구성으로 구축하는 경우, ApeosWare Image Log Management를 설치한 PC에 로그온합니다.

- 2.** 중간 데이터 수신/추출 처리가 완료될 때까지 기다립니다.

다음 3개 폴더(하위 폴더 포함)를 확인하여 파일이 존재하지 않음을 확인합니다. 파일이 존재하는 경우는 파일이 이동될 때까지 기다립니다.

{수신 스플}\Wstoring, {수신 스플}\Wwaiting, {추출 스플}\Wdata



수신 스플과 추출 스플 경로는 ApeosWare Image Log Management에 이미지 로그 시스템 관리자 권한을 가진 사용자로 로그인한 후 시스템 관리 화면을 실행하여 [작동 관리] > [폴더 상태]에서 확인할 수 있습니다.

- 3.** ApeosWare Image Log Management를 분리 구성으로 구축하는 경우, ApeosWare Image Log Management 코어 서버인 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.

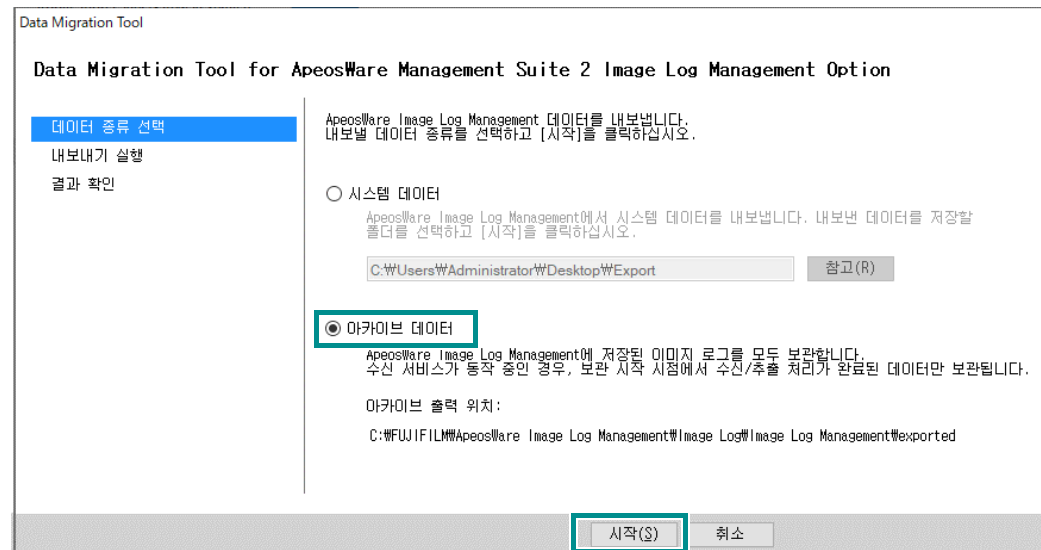


단일 서버 구성에서 ApeosWare Image Log Management를 구축하는 경우 이 순서는 필요가 없습니다.

- 4.** 마이그레이션 도구에서 [아카이브 데이터]를 선택하고 [시작]을 클릭합니다.

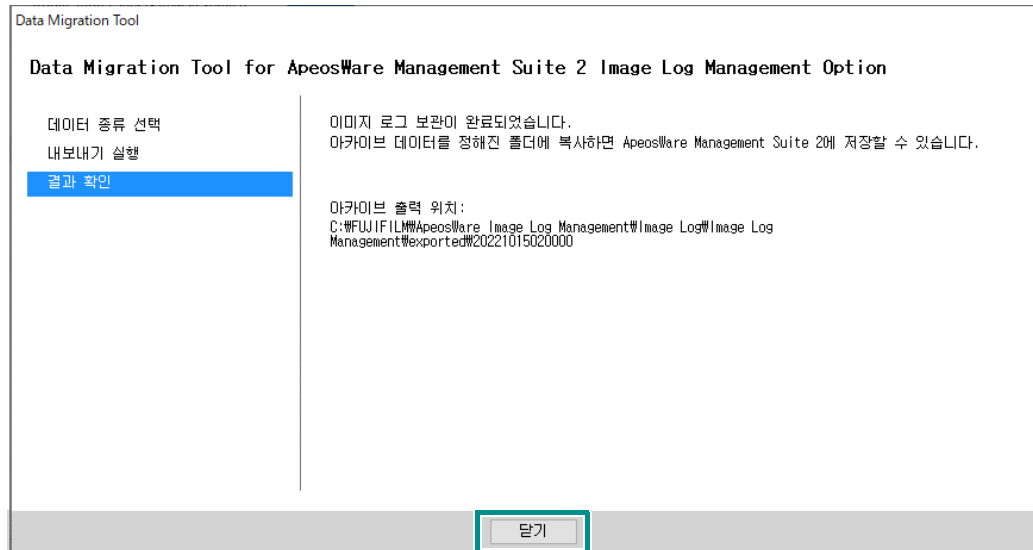


마이그레이션 도구가 닫힌 경우 ImageLogMigrationTool.exe를 다시 실행하십시오.



이미지 로그 보관이 시작됩니다.

## 5. 보관 완료 화면이 표시되면 내용을 확인한 후 [닫기]를 클릭합니다.



## ApeosWare Image Log Management 라이선스 해제 및 삭제

ApeosWare Image Log Management의 활성화된 모든 라이선스를 비활성화하고 삭제합니다.



라이선스 해제 및 삭제 순서에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

## ApeosWare Image Log Management 제거

ApeosWare Image Log Management를 제거합니다.

다음 소프트웨어 제거도 필요합니다.

- Monitoring Service
- Identity Management
- 필수 구성 요소 소프트웨어 (SQL Server, .NET Framework 3.5 / 4 / 4.6)



제거 순서에 대해서는 ApeosWare Image Log Management의 "사용설명서"를 참고하십시오.

## ApeosWare Management Suite 2 설치

ApeosWare Management Suite 2를 설치합니다.



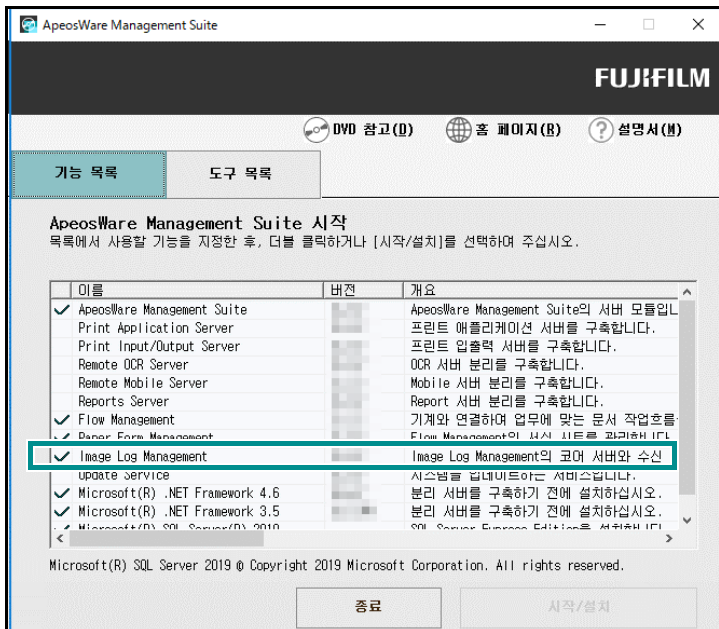
- 2.2.2 이상(최신 버전 권장)의 ApeosWare Management Suite 2를 설치하십시오.
- 설치에 사용할 라이선스는 ApeosWare Management Suite 2용 라이선스를 지정하십시오.



- 최신 버전으로 업데이트에 대해서는 “1 업데이트 설치” (P.5)를 참고하십시오.
- ApeosWare Management Suite 2 설치에 대한 자세한 내용은 “설치편”的 “1 설치”를 참고하십시오.

## Image Log Management 설치

[기능 목록] 탭에 있는 [Image Log Management]를 더블 클릭한 후 Image Log Management를 설치합니다.



### 보충

- Image Log Management 버전이 2.2.2 이상인지 확인하십시오.
- 설치에 사용할 라이선스는 Image Log Management용 라이선스를 지정하십시오.

### 참고

설치에 대한 자세한 내용은 "설치편"의 "1 설치"를 참고하십시오.

## 외부 사용자/외부 사용자 그룹 설정

ApeosWare Management Suite 2의 사용자 가져오기 기능을 사용하여 Active Directory 또는 LDAP 서버에서 외부 사용자/외부 사용자 그룹을 가져옵니다.

### 보충

マイグレーティオナル 사용자가 로컬 사용자인 경우 이 순서를 실시할 필요가 없습니다.

### 참고

사용자 가져오기 기능에 대해서는 "기능 설명서"의 "4 사용자 관리"를 참고하십시오.

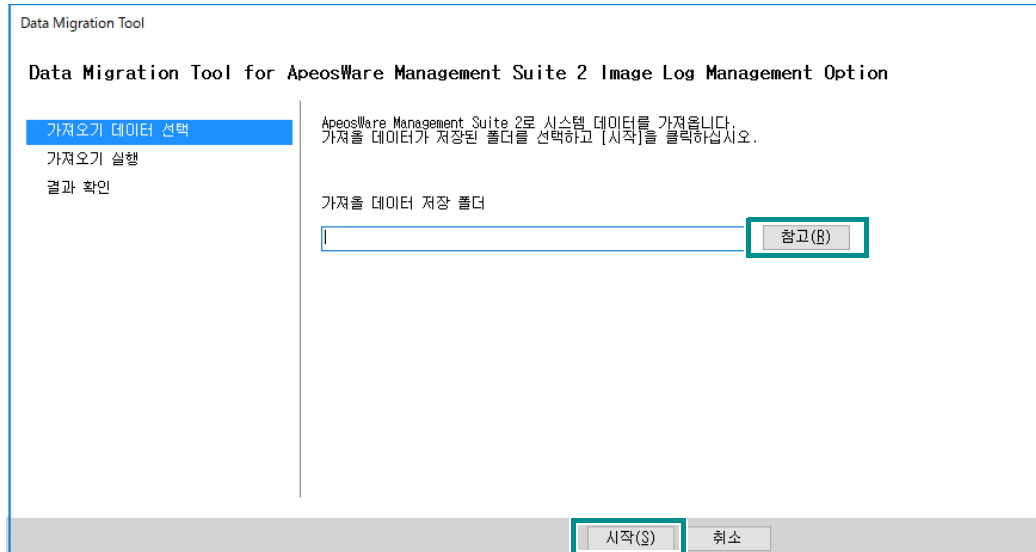
## 시스템 데이터 마이그레이션

マイグレーティオナル 도구를 실행하여 다음 순서에 따라 ApeosWare Management Suite 2로 시스템 데이터를 마이그레이션합니다. ApeosWare Management Suite 2를 분산 구성으로 구축하는 경우, Image Log Management가 설치된 각 서버에서 다음 순서를 실시하십시오.

### 보충

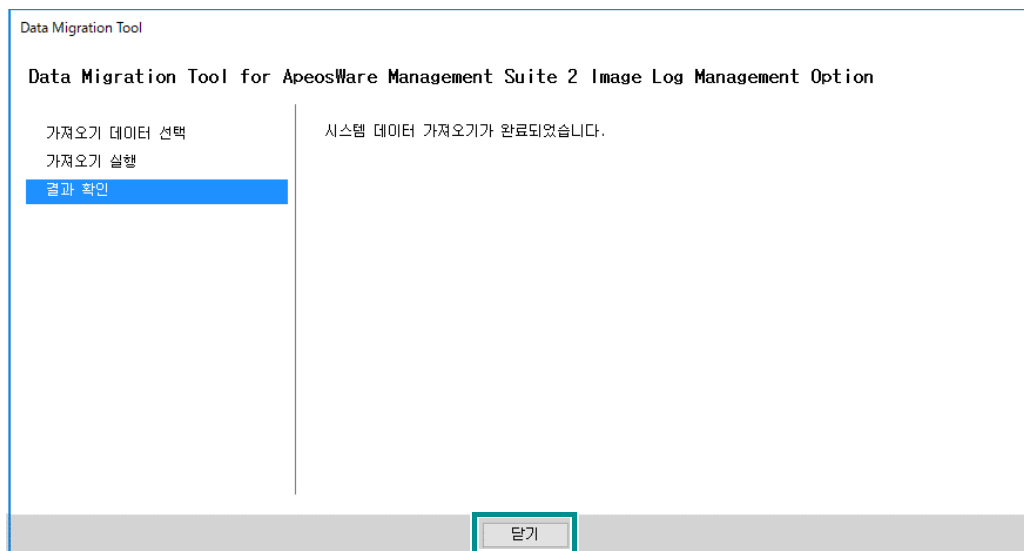
- 이미지 로그 코어 서버와 이미지 로그 수신 서버가 분리된 구성인 경우 메인 서버, 이미지 로그 코어, 이미지 로그 수신 서버 순으로 순서 1~6을 실시하십시오.
- 이미지 로그 서버가 분리된 구성인 경우 메인 서버, 이미지 로그 서버 순으로 순서 1~6을 실시하십시오.

1. Image Log Management를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.
2. ApeosWare Management Suite 2 설치 미디어에 있는 다음 폴더를 임의의 폴더로 복사합니다.  
<root>(설치 미디어 루트)₩migrationtools₩awilm
3. ImageLogMigrationTool.zip의 압축을 풀고 ImageLogMigrationTool.exe를 실행합니다.
4. 마이그레이션 도구가 시작되고 필요에 따라 표시 언어를 전환합니다.
5. [참고]를 클릭하여 가져올 시스템 데이터의 저장 위치를 지정한 후 [시작]을 클릭합니다.  
“ApeosWare Image Log Management 시스템 데이터 가져오기” (P.73)에서 복사한 데이터 저장 위치를 지정합니다.



시스템 데이터 가져오기가 시작됩니다. 작업이 완료될 때까지 잠시 기다리십시오.

6. 가져오기 완료 화면이 표시되면 [닫기]를 클릭합니다.



7. 분산 구성인 경우 이미지 로그 서버, 이미지 로그 코어 서버 또는 이미지 로그 수신 서버에서 순서 1~6을 반복하십시오.

## 기계 등록 및 이미지 로그 전송 설정

ApeosWare Image Log Management에서 사용하던 기계를 ApeosWare Management Suite 2에 등록하고 이미지 로그 전송 설정을 실행합니다. 설정이 완료되면 ApeosWare Management Suite 2로 이미지 로그가 전송됩니다.

다음 중 하나의 순서로 설정합니다.

- ApeosWare Management Suite 2의 기계 관리 화면에서 설정
- ApeosWare Management Suite 2의 기계 그룹 설정 화면에서 설정
- Data Input Console을 사용하여 설정

### ApeosWare Management Suite 2의 기계 관리 화면에서 설정

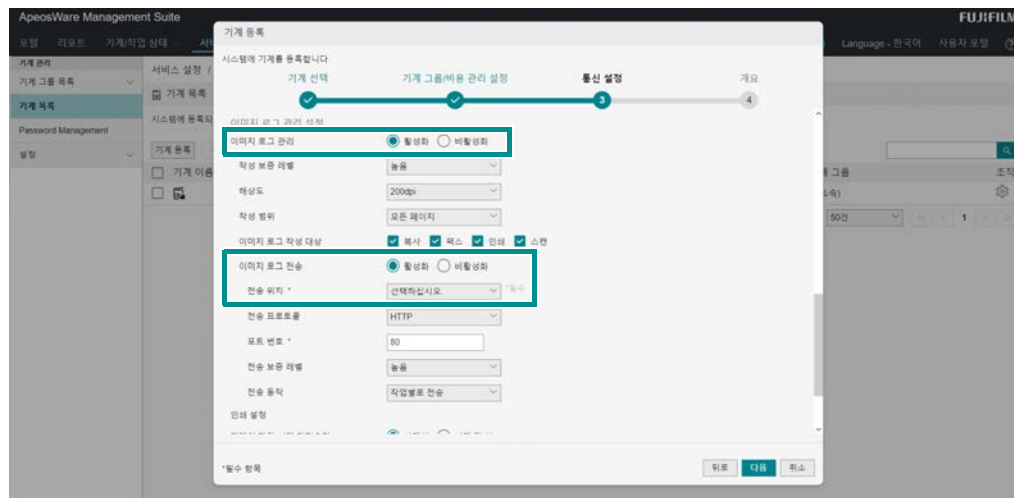
#### 새 기계를 등록하는 경우

1. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
2. [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 목록]의 순서대로 선택합니다.
3. [기계 등록]을 클릭하고 [기계 등록] 화면에서 기계를 등록합니다.
4. [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.
  - [이미지 로그 관리]: [활성화]
  - [이미지 로그 전송]: [활성화]
  - [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.



5. [개요]에서 [저장] 버튼을 클릭하여 기계를 등록합니다.

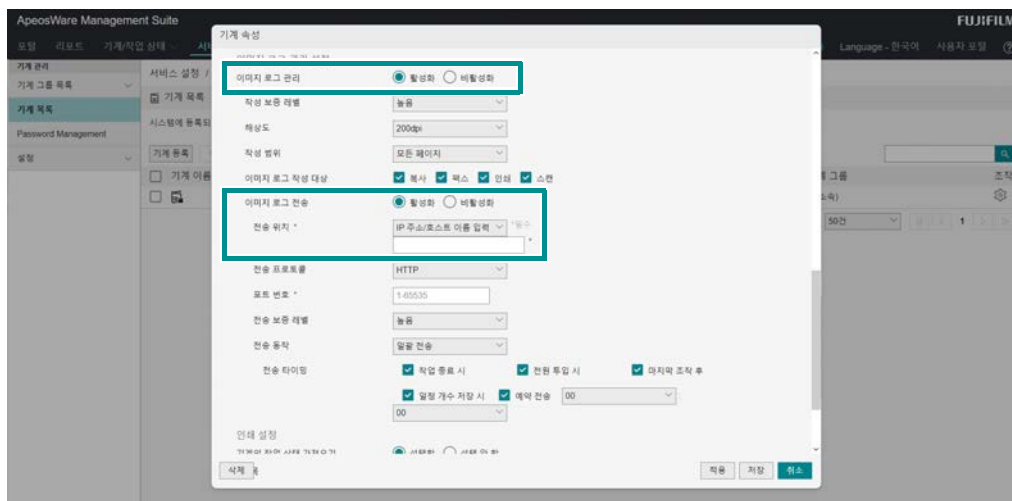
## ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 기계가 등록된 경우

1. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
2. [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 목록]의 순서대로 선택합니다.
3. 이미지 로그 전송 설정을 반영할 기계 속성을 엽니다.
4. [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.
  - [이미지 로그 관리]: [활성화]
  - [이미지 로그 전송]: [활성화]
  - [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.



5. [저장] 버튼을 클릭하여 이미지 로그 전송 설정을 적용합니다.

## ApeosWare Management Suite 2의 기계 그룹 설정 화면에서 설정



1. ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
2. [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 그룹 목록]의 순서대로 선택합니다.
3. 사이드 메뉴에서 [모든 기계 그룹]을 선택하고 [기계 그룹 작성]을 클릭합니다.
4. [기본 설정] 화면에서 기계 그룹 이름을 입력합니다.
5. [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.
  - [이미지 로그 관리]: [활성화]
  - [이미지 로그 전송]: [활성화]
  - [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.

**6.** [개요]에서 [저장] 버튼을 클릭하여 기계를 등록합니다.

**ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 기계 그룹이 작성된 경우**

- 1.** ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 로그인합니다.
- 2.** [서비스 설정] > [기계 관리] > [기계 그룹 목록]의 순서대로 선택합니다.
- 3.** 이미지 로그 전송 설정을 반영할 기계 그룹 속성을 엽니다.
- 4.** [통신 설정]의 [이미지 로그 관리 설정]에서 다음을 설정합니다.

- [이미지 로그 관리]: [활성화]
- [이미지 로그 전송]: [활성화]
- [전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.



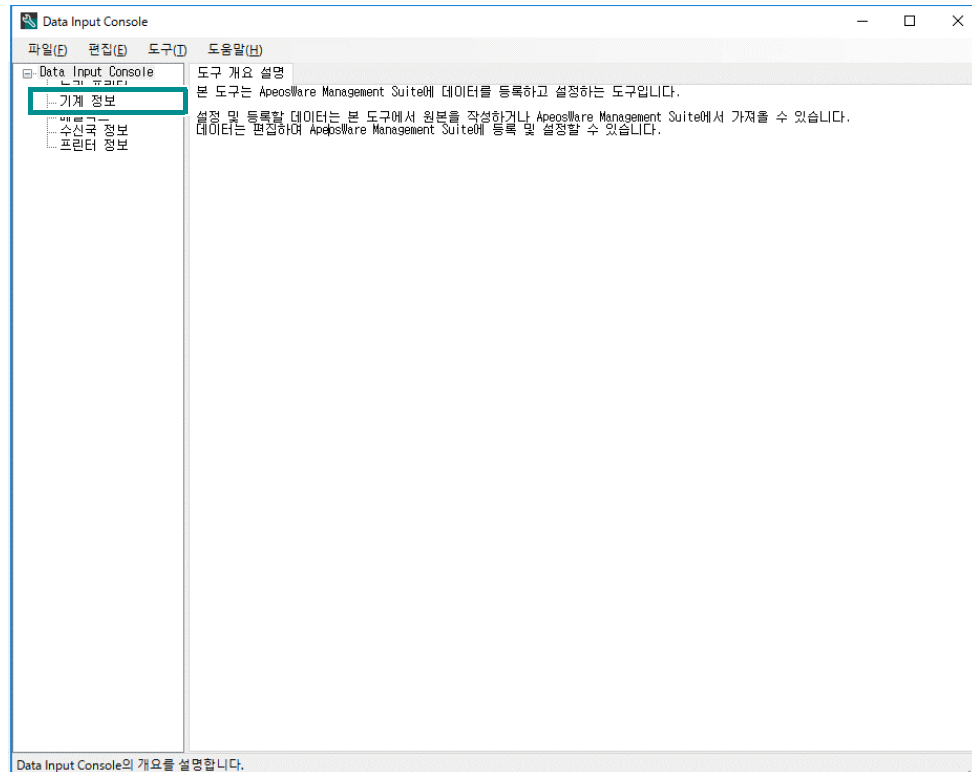
이미지 로그 전송 설정에 대해서는 "기능 설명서"의 "3 기계 관리"를 참고하십시오.

- 5.** [저장] 버튼을 클릭하여 이미지 로그 전송 설정을 적용합니다.

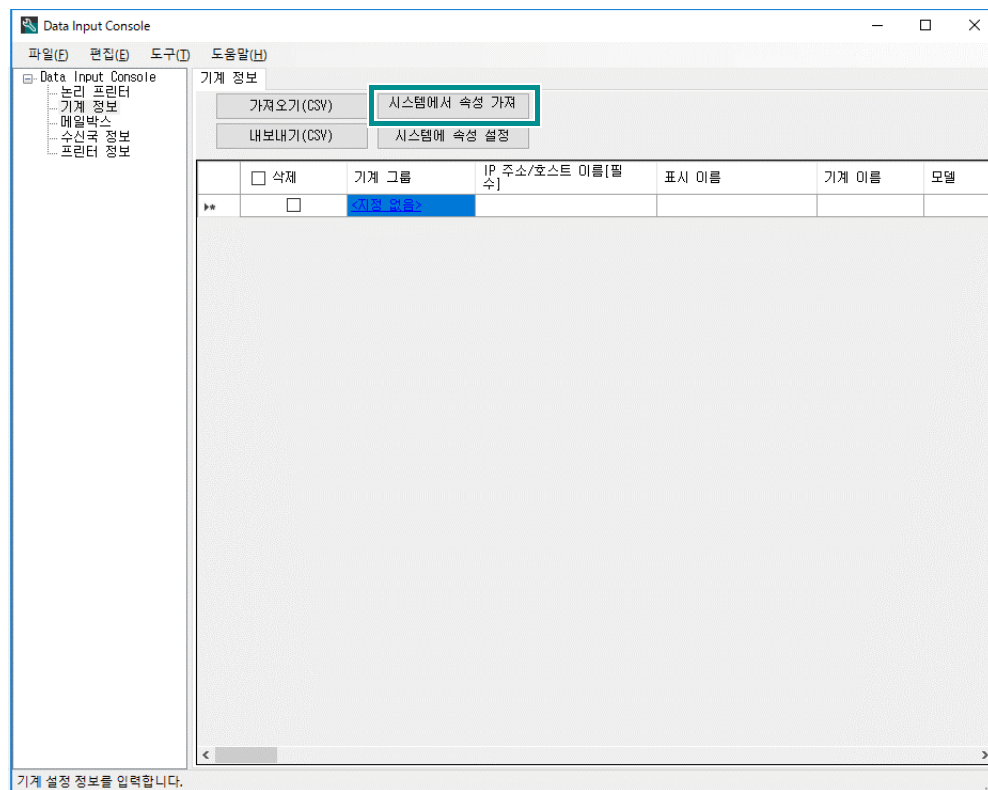
**Data Input Console을 사용하여 설정**

- 1.** ApeosWare Management Suite 2를 설치한 PC에 Administrator 사용자로 로그온합니다.
- 2.** Windows 프로그램을 실행하는 메뉴에서 [FUJIFILM ApeosWare Management Suite] > [Data Input Console]을 선택합니다.  
Data Input Console이 시작됩니다.  
필요에 따라 표시 언어를 전환합니다.

**3.** 왼쪽 트리에서 [Data Input Console] > [기계 정보]를 클릭합니다.

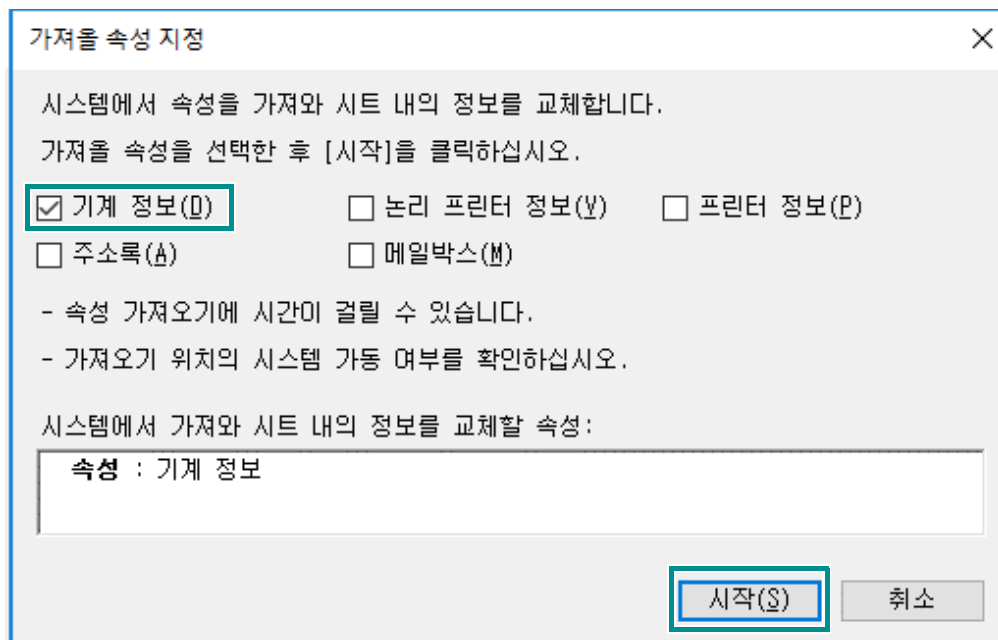


**4.** [시스템에서 속성 가져]를 클릭합니다.



## 5. [기계 정보]를 선택하고 [시작]을 클릭합니다.

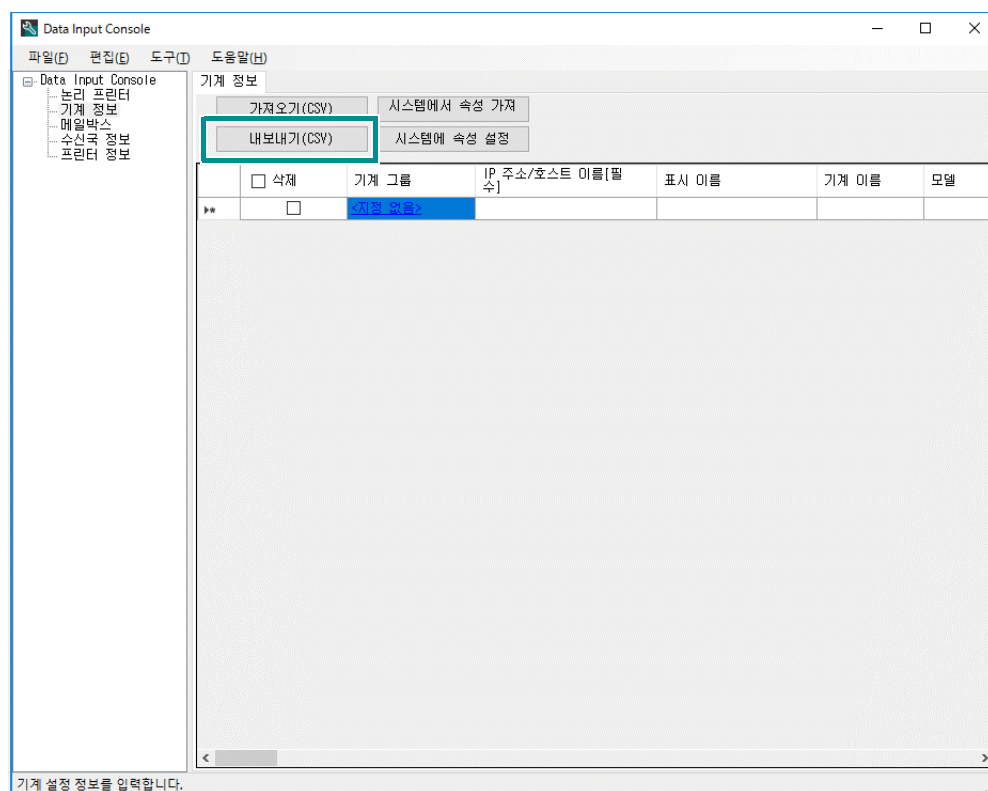
ApeosWare Management Suite 2에 등록된 기계 정보를 가져옵니다.



## 6. [내보내기]를 클릭하여 CSV 파일을 내보냅니다.

ApeosWare Management Suite 2에 등록된 기계 정보를 CSV 형식으로 내보냅니다.

등록된 기계가 없는 경우에도 내보낸 CSV 파일을 사용하면 각 기계 정보의 열 이름 입력을 생략할 수 있습니다.



## 7. 내보낸 CSV 파일을 Excel로 엽니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹
2								
3								
4								

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 경우 등록된 기계 설정이 기재됩니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹	기계 관리	기계 관리
2		192.0.2.1							admin	
3		192.0.2.2							admin	
4										

## 8. ApeosWare Management Suite 2에 등록할 기계 정보를 CSV 파일에 기재합니다.

새로 등록할 기계는 새 행을 추가하고 각 설정을 실행합니다. [IP 주소/호스트 이름]은 필수 항목이므로 반드시 입력하십시오.

ApeosWare Management Suite 2가 이미 운용 중인 등록된 기계에는 이미지 로그 전송 설정을 실행하십시오.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	기계 그룹	IP 주소/호	표시 이름	기계 이름	모델	설치 위치	비고	기계 그룹	기계 관리	기계 관리
2		192.0.2.1							admin	
3		192.0.2.2							admin	
4		192.0.2.3							admin	
5		192.0.2.4							admin	
6		192.0.2.5							admin	
7		192.0.2.6							admin	

이미지 로그 전송 설정 시 다음과 같이 설정하면 ApeosWare Management Suite 2에 이미지 로그가 전송됩니다.

[이미지 로그 관리]: TRUE

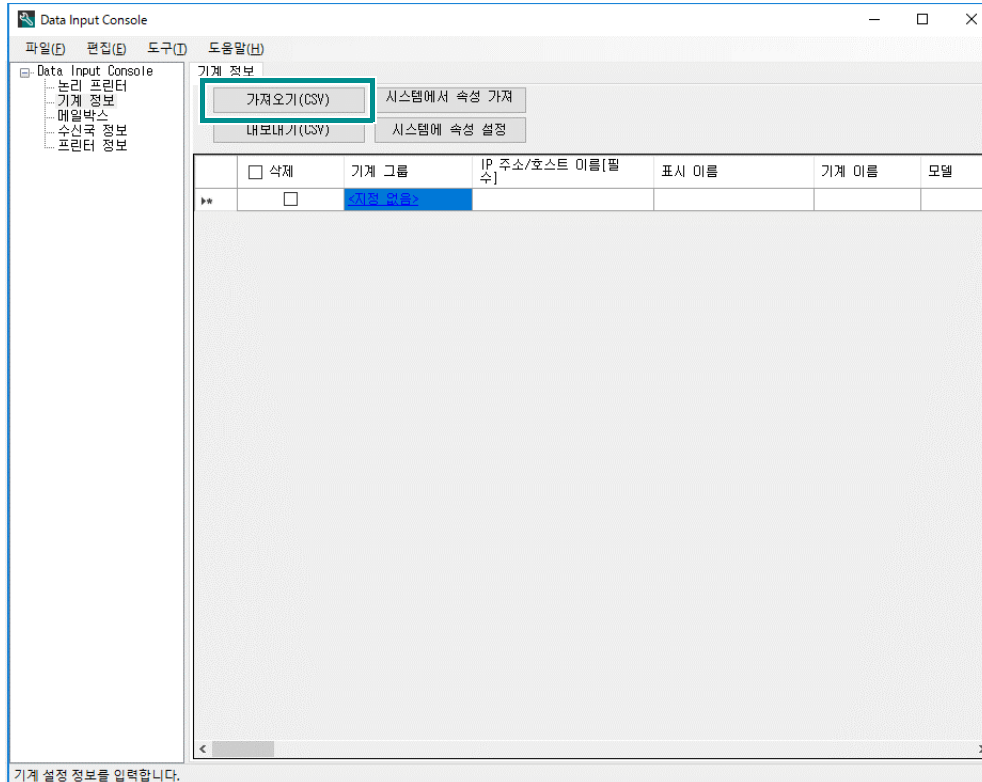
[이미지 로그 전송]: TRUE

[전송 위치]: Image Log Management 수신 서비스를 설치한 PC

기타 이미지 로그 전송 설정은 마이그레이션 후 이미지 로그 운용 방법에 맞게 설정하십시오.

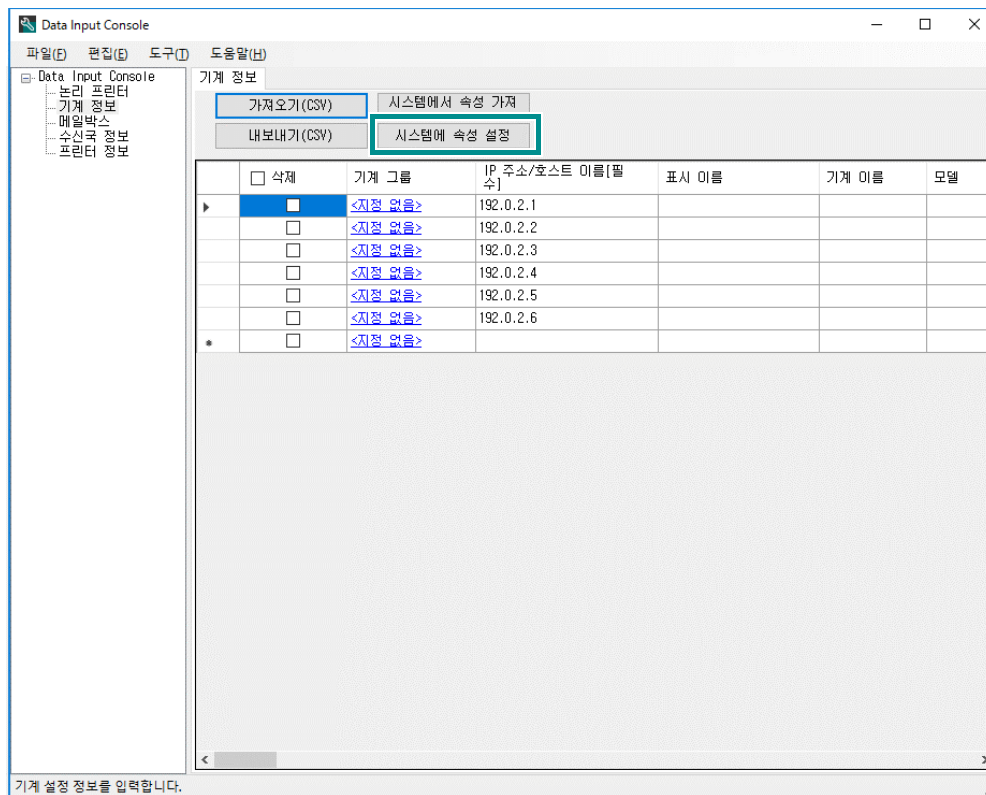
AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	A
이미지 로그 관리	작성 보증	해상도	작성 범위	이미지 로그 전송	전송 위치	이미지				
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	
TRUE				TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	192.0.2.128	

**9.** [가져오기]를 클릭하여 기계 정보를 추가한 CSV 파일을 가져옵니다.



**10.** [시스템에 속성 설정]을 클릭합니다.

ApeosWare Management Suite 2에 기계를 등록합니다.



## 아카이브 데이터 복사

ApeosWare Image Log Management 아카이브 데이터를 Image Log Management Core Service가 설치된 PC의 보관 폴더에 복사하십시오.

보관 폴더는 다음과 같습니다.

{이미지 로그 저장 위치 폴더}\Wexported

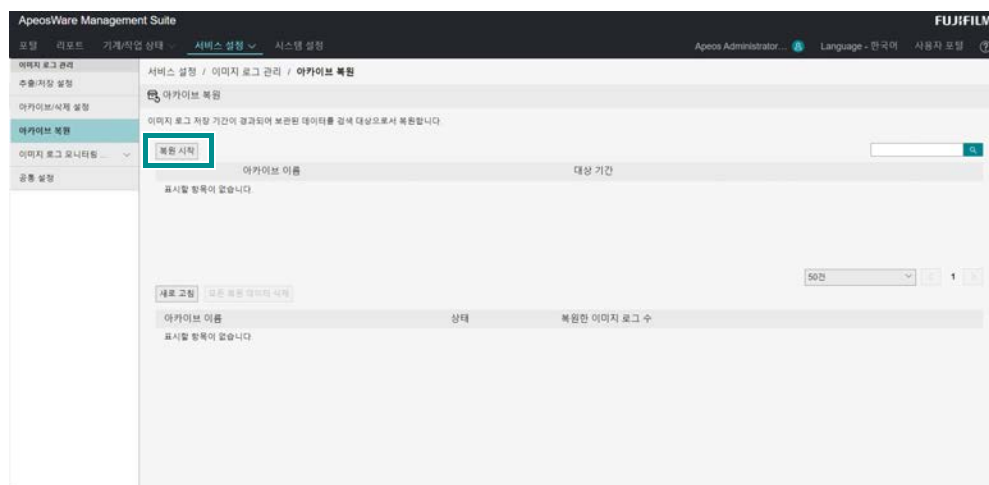


{이미지 로그 저장 위치 폴더}는 Image Log Management를 설치할 때 지정합니다.

## 아카이브 데이터 복원

ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 액세스하고 [서비스 설정] > [이미지 로그 관리] > [아카이브 복원]에서 복사한 아카이브 데이터를 선택하고 [복원 시작]을 클릭합니다.

아카이브 데이터의 아카이브 이름은 마이그레이션 도구를 실행한 날짜입니다.



## 오류 데이터 복사

수신 처리 또는 추출 처리 중 오류가 발생한 데이터를 마이그레이션합니다. 이 순서의 실시는 선택 사항입니다.

다음에 저장된 오류 데이터를 마이그레이션 위치의 오류 폴더에 복사합니다.

복사 대상: ApeosWare Image Log Management의 오류 데이터

{수신 스플}\Werror, {추출 스플}\Werror

복사 위치: ApeosWare Management Suite 2의 오류 폴더

{수신 스플}\Werror, {추출 스플}\Werror



{수신 스플}과 {추출 스플}은 설치 시 지정한 작업 스플 폴더에 생성됩니다.

- ApeosWare Image Log Management인 경우
  - 수신 스플: {작업 스플 폴더}\Wreceive
  - 추출 스플: {작업 스플 폴더}\Wextract
- ApeosWare Management Suite 2인 경우
  - 수신 스플: {작업 스플 폴더}\Wspool\WImage Log Management\Wreceive
  - 추출 스플: {작업 스플 폴더}\Wspool\WImage Log Management\Wextract

## 동작 확인

ApeosWare Management Suite 2 관리자 화면에 액세스하고 [리포트] > [확장 리포트] > [이미지 로그 검색]에서 복원한 아카이브 데이터를 검색합니다.

The screenshot shows the 'Report' section of the ApeosWare Management Suite 2 interface. Under 'Image Log Search' (검색 조건), the search term 'Image Log' is entered. The search range is set from '2022.10.13 오전 12:00' to '2022.10.20 오후 11:59'. The results table is empty, indicating no logs found.

## マイグレーション ドキュメント

マイグレーション ドキュメントは ImageLogMigrationTool.exe と 같은 계층에 생성되는 ログ フォルダに 저장됩니다.

AWILM-datamigration-system-YYYY-MM-DD.log

AWILM-datamigration-debug-YYYY-MM-DD.log

## 주의 및 제한 사항

- 마이그레이션 도구 (ImageLogMigrationTool.exe)는 관리자 권한을 가진 사용자로 실행해야 합니다.
- ImageLogMigrationTool.exe 실행에서 오류가 발생한 경우는 다음과 같이 조치하십시오.
  - 시스템 데이터 내보내기 처리인 경우 원인을 제거하고, 내보낼 때 지정한 저장 위치 폴더에 있는 모든 파일을 삭제한 후 작업을 다시 조작해야 합니다.
  - 아카이브 데이터 내보내기 처리인 경우 원인을 제거하고 작업을 다시 조작해야 합니다.
  - 가져오기 처리인 경우 오류가 발생한 원인을 제거한 후 작업을 다시 조작해야 합니다.
- 아카이브 데이터를 복원하는데 시간이 걸릴 수 있습니다.

### 6d 참고

아카이브 데이터의 복원 여부 확인 방법에 대해서는 ApeosWare Management Suite의 "사용설명서"를 참고하십시오.