












## T.6.5 전송 시 표시되는 에러



### 전송 공통 에러

에러 메시지	원인과 처리 방법	옵션 설정
IP 어드레스가 올바르지 않습니다.	지정된 IP 어드레스의 값이 부정확합니다. 올바른 IP 어드레스를 입력하십시오.	
IP 어드레스가 이미 있습니다. 추가/변경할 수 없습니다.	IP 어드레스 추가 시 이미 존재하는 IP 어드레스를 설정하였습니다. 중복되지 않는 IP 어드레스를 지정하십시오.	
폴더 리스트를 수신할 수 없습니다. 루트 폴더로 이동하였습니다.	[CF/SD 카드 접속] 기능으로 표시되어 있는 폴더를 표시할 수 없게 되었으므로 루트 폴더로 이동하였습니다. 표시할 수 없는 원인으로 폴더가 삭제된 CF 카드/SD 카드가 변경된 것으로 판단됩니다. 폴더가 삭제되어 있지 않은지 또는 CF 카드/SD 카드가 분리되어 있지 않은지를 확인하십시오.	 <a href="#">34.6 CF 카드/SD 카드에 데이터만 전송</a>
지정된 파일명이 이미 있습니다. 다른 이름을 사용하십시오.	[CF/SD 카드 접속] 기능으로 파일명을 변경하려고 하였을 때, 지정된 파일명이 이미 존재하는 경우에 표시됩니다. 중복되지 않는 파일명을 지정하십시오.	
접속이 차단되었습니다. CF 카드의 접속을 종료합니다. 접속이 차단되었습니다. CF 카드의 접속을 종료합니다.	케이블이 분리되는 등의 원인으로 접속이 끊어졌습니다. 케이블이 올바르게 접속되어 있는지를 확인하십시오.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PC의 IP 어드레스가 올바르게 설정되어 있는지 여부를 확인하십시오.</li> <li>■ 케이블의 종류를 확인하십시오.</li> </ul> </li> <li>• USB <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전송에 사용할 수 있는 USB 케이블이 접속되어 있는지를 확인하십시오.</li> <li>■ 드라이버가 인스톨되어 있는지를 확인하십시오.</li> </ul> </li> </ul>	
비밀번호가 올바르지 않습니다	입력된 비밀번호가 잘못되어 있습니다	

다.	다. 올바른 비밀번호를 설정하십시오.	
비밀번호가 올바르지 않습니다. 송신을 취소하였습니다.	비밀번호를 3회 잘못 입력하였을 때 표시됩니다. 올바른 비밀번호를 설정하십시오.	 <a href="#">34.7 비밀번호로 전송 허가</a>
소켓을 여는데 실패하였습니다.	LAN 포트를 사용할 수 없습니다. PC의 LAN 설정 내용을 확인하십시오.	
프로젝트를 읽는데 실패하였습니다.	파일이 손상되어 있거나 프로젝트 파일이 아닌 파일이 선택되어 있습니다. 올바른 프로젝트 파일을 선택하십시오.	
본체에 접속하는데 실패하였습니다.	케이블이 분리되어 있거나 대응하지 않는 제품이 사용되고 있습니다. 케이블의 접속 상태, 종류 또는 USB 드라이버의 설치를 확인하십시오.	 <a href="#">34.2 USB 전송 케이블로 전송</a>
파일 액세스에 실패하였습니다.	파일의 액세스 권한이 없을 가능성이 있습니다. PC의 액세스 권한을 확인하십시오.	
통신 중에 에러가 발생하였습니다.	케이블이 단선되어 있거나 노이즈의 영향으로 통신할 수 없습니다. 케이블 주위의 상황을 확인하여 케이블이 단선되어 있지 않은지, 노이즈 등이 발생하고 있지 않은지 등을 확인하십시오. (USB의 연장 케이블 등을 사용하고 있는 경우, 사용하지 않는 등)	
메모리 에러	PC의 메모리가 부족합니다. 다른 어플리케이션을 종료거나 OS를 재기동 후 다시 전송틀을 실행하십시오.	
접속 대상의 본체를 인식할 수 없습니다. GP-Pro EX 또는 전송틀의 지원 대상 기종인가 여부를 확인하십시오.	편집기가 인식할 수 없는 기기에 전송하려고 하였습니다. 접속 대상의 본체가 표시기인지를 확인하십시오.	
정보를 취득하는데 실패하였습니다.	시스템이 다운로드 되어 있지 않거나 대응하지 않는 기종일 가능성이 있습니다. 대응하는 기종인지 여부 확인 후 본체의 시스템을 다시 전송하십시오.	 <a href="#">34.12.1 전송 설정의 설정 가이드</a>
	비밀번호를 체크할 수 없습니다. 파일이 손상되어 있을 가능성이 있습니다. 노이즈 등이 발생하지 않는 위치에서 다시 확인하십시오. (USB의 연장 케이블 등을 사용하고 있는 경우, 사용하지 않는 등)	

<p>비밀번호를 확인하는데 실패하였습니다. 비밀번호를 다시 입력하십시오.</p>	<p>또한, 이더넷 멀티 링크 사용 시 마스터국이 PLC와 통신할 수 없는 상태에서 화면 데이터를 전송하면, 이 에러가 발생하는 경우가 있습니다. 이 때, 다음의 내용을 실행 후 화면 데이터를 다시 전송하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PLC와의 통신을 올바르게 실행할 수 있는 상태로 한다</li> <li>■ 표시기와 PLC와의 접속 케이블을 차단한다</li> <li>■ PLC의 타임아웃 시간을 짧게 설정한다</li> </ul>	
<p>본체가 전송률과 통신 중이므로 접속하는데 실패하였습니다.</p>	<p>다른 PC로 통신중입니다. 액세스가 끝날 때까지 기다려 주십시오.</p>	
<p>데이터를 쓰는데 실패하였습니다.</p>	<p>파일의 액세스 불량, 손상 등으로 표시기에 쓸 수 없습니다. PC의 하드 디스크의 액세스권을 체크한 다음 강제 전송하십시오.</p>	<p> <a href="#">34.12.1 전송 설정의 설정 가이드</a></p>
<p>비밀번호를 확인하는데 실패하였습니다. 비밀번호를 다시 입력하십시오.</p>	<p>수신 시 데이터 에러가 발생하였습니다. 노이즈 등이 발생하지 않는 위치에서 다시 확인하십시오. (USB의 연장 케이블 등을 사용하고 있는 경우, 사용하지 않는 등)</p>	
<p>프로젝트 파일이 송신되지 않습니다.</p>	<p>수신 상대의 프로젝트 데이터가 존재하지 않습니다. 표시기가 구입 직후의 상태이거나 프로젝트 데이터가 손상되어 있습니다. 먼저 프로젝트를 송신하십시오.</p>	<p> <a href="#">34.1 설정 메뉴</a></p>
<p>CF 카드 데이터를 저장하는데 실패하였습니다. SD 카드 데이터를 저장할 수 없습니다.</p>	<p>CF 카드/SD 카드가 올바르게 삽입되어 있지 않거나 쓰기 금지되어 있습니다. 쓸 수 있는 상태로 하십시오. SD 카드는 잠금을 해제하십시오. (CF 카드를 사용하는 경우, Digital Electronics Corporation의 CF 카드 이외는 액세스할 수 없을 가능성이 있습니다.)</p>	
<p>프로젝트가 본체와 일치하지 않습니다.</p>	<p>전송 소스 프로젝트와 본체 내부에 있는 프로젝트가 다르므로 비교할 수 없습니다. 같은 프로젝트만 비교할 수 있습니다.</p>	<p> <a href="#">34.4 전송 전에 프로젝트의 변경점 확인(비교)</a></p>
<p>형식 에러</p>	<p>본체의 디바이스 초기화에 실패하였습니다. 노이즈 등이 발생하지 않는 위치에서</p>	


	다시 전송하십시오.	
디바이스가 검색되지 않습니다.	지정된 통신 디바이스가 없거나 사용할 수 없습니다. PC의 LAN 설정이나 USB 드라이버가 인스톨되어 있는지 여부를 확인하십시오.	
전송 실패	통신 중에 에러가 발생하였습니다. 노이즈 등이 발생하지 않는 위치에서 다시 확인하십시오. (USB의 연장 케이블 등을 사용하고 있는 경우, 사용하지 않는 등)	
본체에 쓰기 에러가 발생하였습니다.	플래시의 고장 등의 원인으로 본체에 데이터를 쓰는데 실패하였습니다. 강제 전송을 해도 개선되지 않는 경우에는 「GP 지원 센터」에 문의하십시오.	 <a href="#">34.12.1 전송 설정의 설정 가이드</a>
이 기종은 CF 카드를 지원하지 않거나 CF 카드가 삽입되어 있지 않습니다. SD 카드를 지원하지 않는 기종이거나 SD 카드가 삽입되어 있지 않습니다.	CF 카드/SD 카드가 올바르게 삽입되어 있는지를 확인하십시오. (CF 카드를 사용하는 경우, Digital Electronics Corporation의 CF 카드 이외는 액세스할 수 없을 가능성이 있습니다.)	
지정된 파일명이 이미 있습니다. 다른 이름을 사용하십시오.	수신지에 복사할 파일과 같은 이름의 디렉토리가 있습니다. 파일명을 변경하거나 기존의 파일을 삭제하고 나서 다시 전송하십시오. 프로젝트 전송 시 에러가 발생한 경우 강제 전송하십시오.	 <a href="#">34.6 CF 카드/SD 카드에 데이터만 전송</a>
CF 카드에 쓰는데 실패하였습니다. SD 카드에 쓸 수 없습니다.	CF 카드/SD 카드가 올바르게 삽입되어 있지 않거나 쓰기 금지되어 있습니다. 쓸 수 있는 상태로 하십시오. SD 카드는 잠금을 해제하십시오.	
전송에 필요한 파일이 검색되지 않습니다.	전송에 필요한 파일이 하드 디스크상에 존재하지 않거나 손상되어 있습니다. 다시 전송툴을 인스톨하십시오.	 <a href="#">34.11 전송툴만 설치하여 전송</a>
타임아웃 에러	노이즈 등이 발생하지 않는 위치에서 다시 확인하십시오. (USB의 연장 케이블 등을 사용하고 있는 경우, 사용하지 않는 등)	
예외 에러가 발생하였습니다.	전송에 필요한 모듈이 올바르게 인스톨되어 있지 않을 수 있습니다. 다시 전송툴을 인스톨하십시오.	 <a href="#">34.11 전송툴만 설치하여 전송</a>
	전송하려고 한 프로젝트 파일의 데이터 크기가 표시기의 화면 용량을 초과하고 있습니다.	



<p>프로젝트를 송신할 수 없습니다. 프로젝트의 크기가 최대 용량을 초과하고 있습니다.</p>	<p>불필요한 화면 데이터를 삭제하는 등의 처리를 하여 데이터 크기를 줄이십시오. (기존 버전의 프로젝트 파일을 최신의 GP-Pro EX에서 다시 저장하면, 편집 여부에 관계없이 프로젝트 파일의 데이터 크기가 증가하는 경우가 있습니다. 따라서 기존의 GP-Pro EX에서는 전송할 수 있었는데, 최신의 GP-Pro EX에서는 전송하지 못하고 에러가 표시되는 경우가 있습니다)</p>	<p> <a href="#">3.7 프로젝트 정보 확인</a></p>
<p>기종이 다르므로 전송할 수 없습니다.</p>	<p>프로젝트 파일과 전송 대상 기종이 호환되지 않습니다. 프로젝트 파일을 호환되는 기종으로 변경하여 다시 전송하십시오.</p>	<p> <a href="#">5.4.1 시스템 설정[기종 설정]의 설정 가이드</a></p>
<p>NPX 파일이 설정되어 있지만 수신되지 않습니다. NPX는 Pro-Server EX 등을 사용하여 수신하십시오.</p>	<p>NPX 파일이 설정되어 있지만 수신되지 않습니다. NPX는 Pro-Server EX 등으로 수신하십시오.</p>	

모뎀 전송 시의 에러

에러 메시지	원인과 처리 방법	Reference
<p>모뎀으로 전송할 수 없습니다. I/O 드라이버가 다릅니다.</p>	<p>모뎀 전송 시 I/O 드라이버의 종류 또는 버전이 일치하지 않으므로 전송할 수 없습니다.</p>	
<p>모뎀으로 전송할 수 없습니다. 런타임 시스템이 다릅니다.</p>	<p>모뎀 전송 시 런타임 시스템 또는 프로토콜의 버전이 일치하지 않거나 프로토콜의 종류가 다르므로 전송할 수 없습니다.</p>	
<p>글꼴 설정이 다르므로 모뎀으로 전송할 수 없습니다.</p>	<p>모뎀 전송 시 등록되어 있는 글꼴의 종류가 일치하지 않으므로 전송할 수 없습니다.</p>	
<p>모뎀으로 전송할 수 없습니다.</p>	<p>프로토콜 드라이버가 다릅니다.</p>	


메모리 로더 사용 시 에러

에러 메시지	원인과 처리 방법	Reference
<p>기동 데이터 작성용 파일이 검색되지 않습니다.</p>	<p>메모리 로더용 시스템 파일이 인스톨되어 있지 않습니다. 재인스톨하십시오.</p>	<p> <a href="#">34.8.2 전송 순서 - 표시기에 PC(또는 다른 표시기)에 프로젝트 파일 전송</a></p>
<p>백업 파일을 생성하는데 실</p>	<p>용량이 부족하거나 파일에 액세스할 수 없는 프로젝트 파일이 손상되어</p>	

패하였습니다	있는 등의 원인이 생각됩니다. 전송 대상을 다시 확인하십시오.	-
이 기종은 지원되지 않습니다.	메모리 로더틀에 대응하지 않는 기종의 프로젝트가 선택되어 있습니다. 프로젝트 파일의 기종을 확인하십시오.	 <a href="#">1.5 기종별 지원 기능 리스트</a>
백업 파일을 읽을 수 없습니다.	백업 파일이 손상되어 있거나 액세스 권한이 없는 등의 원인이 생각됩니다. 백업 파일에 전송 비밀번호가 설정되어 있지 않은지를 확인하십시오.	 <a href="#">34.7.2 전송 비밀번호 해제 / 변경 - 비밀번호로 전송 허가</a>
메모리를 확보하는데 실패하였습니다.	PC의 메모리 부족으로 생각됩니다. 기동하고 있는 모든 어플리케이션을 종료하십시오.	-
백업 파일이 올바르지 않습니다.	백업 파일이 아닌 파일이 선택되어 있습니다. 올바른 파일을 선택하십시오.	-
USB 메모리가 검색되지 않습니다.	USB 메모리가 장착되어 있지 않거나 인식할 수 없습니다. USB 메모리를 장착하십시오. USB 메모리가 FAT 형식으로 포맷되어 있는지를 확인하십시오.	-
USB 메모리 데이터에 이상이 있습니다	다운로드하는 백업 파일이 손상되어 있거나 지정된 파일이 존재하지 않습니다. 백업 파일을 확인하십시오. 덮어쓰는 업 로드 파일이 읽기 전용으로 되어 있습니다. 파일명을 변경하거나 읽기 전용 파일을 임시 저장하고 나서 업 로드 하십시오.	-
이상 종료 하였습니다	다운로드 위치의 사용 가능 용량이 부족하거나, 다운로드 중에 USB 메모리가 빠졌을 가능성이 있습니다. USB 메모리를 확인하여 다시 실행하십시오.	-
기종이 다릅니다	다운로드하는 백업 파일의 기종이 표시기 본체의 기종과 다릅니다. 백업 파일을 확인하십시오.	-
USB 메모리에 쓸 수 없습니다	USB 메모리에 사용 가능 용량이 부족하거나, 업 로드중에 USB 메모리가 빠졌을 가능성이 있습니다. USB 메모리를 확인하여 다시 실행하십시오.	-
경로명이 너무 길니다	업 로드하는 프로젝트 파일의 경로명이 너무 길니다. USB 메모리 로더에서 인식할 수 있는 경로명은 반각으로 99문자입니다. 경로명이 반각으로 99문자 이하가	-


	되도록 설정하십시오.
--	-------------

### 복구 툴 사용 시 에러


에러 메시지	원인과 처리 방법	Reference
Unknown model.	접속 대상의 표시기가 알 수 없는 기종입니다. 기종 설정 내용을 확인하십시오.	
Connection failed.	표시기와 USB 접속에 실패하였습니다. USB 케이블이 올바르게 접속되어 있는지를 확인하십시오. 본체의 고장으로 판단됩니다. 「GP 지원 센터」에 문의하십시오.	 <a href="#">34.14.3 복구 툴</a>
Writing failed.	OS의 쓰기에 실패하였습니다. USB 케이블이 올바르게 접속되어 있는지를 확인하십시오. 본체의 고장으로 판단됩니다. 「GP 지원 센터」에 문의하십시오.	







### 로직 프로그램, 온라인 모니터 시의 에러

로직 프로그램을 PC측에서 모니터 시(온라인 모니터 시) 표시기에서 로직 프로그램(프로젝트 파일)을 전송할 수 없는 경우, 다음의 에러가 표시됩니다.

에러 메시지	원인과 처리 방법	Reference
모니터를 기동하는데 실패하였습니다.	케이블이 접속되어 있지 않거나 통신 설정이 잘못되어 있을 수 있습니다. 케이블이 접속되어 있는지 여부를 확인하십시오. 또한, [표시(V)] 메뉴에서 [옵션 설정 (O)]을 선택하고 [모니터 스태프]의 [통신 설정]을 확인하십시오.	 <a href="#">3.9.5.8 옵션 설정 - 모니터 스태프 공통</a>
미지의 명령어/피연산자가 존재합니다. 모니터 권한으로 모니터를 시작합니다.	모니터하는 GP-Pro EX의 버전이 표시기에 전송한 프로젝트 파일의 버전보다 이전 버전일 가능성이 있습니다. GP-Pro EX의 버전을 업데이트하십시오. 피연산자의 설정을 읽을 수 없을 가능성이 있습니다. 피연산자의 설정 내용을 확인하십시오.	

### ProjectCopy 사용 시 에러

에러 메시지	원인과 처리 방법	Reference
프로젝트 파일을 선택하십시오.	프로젝트 파일을 선택하지 않고 복사하는 경우 표시됩니다. 프로젝트 파일을 선택하고 나서 복사하십시오.	 <a href="#">38.10.3 ProjectCopy(복</a>
	선택된 프로젝트 파일이 존재하지 않	

프로젝트 파일이 존재하지 않습니다.	는 경우에 표시됩니다. 프로젝트 파일이 존재하는지 여부를 확인하여 다시 프로젝트 파일을 선택하십시오.	<a href="#">사 툴)의 설정 가이드</a>
복사할 위치가 검색되지 않습니다.	프로젝트 파일을 저장하는 폴더가 지정된 위치에 없는 경우에 표시됩니다. 어떠한 원인으로 WinGP의 폴더 구성이 변경되어 있을 수 있으므로 재인스톨하십시오.	 <a href="#">38.3.2 WinGP 설치 / 제거</a>
복사에 실패하였습니다.	어떠한 원인으로 복사에 실패한 경우에 표시됩니다.	-
접속 기기 종류가 다르므로 복사할 수 없습니다.	복사하려고 하는 프로젝트에 설정된 접속 기기 종류와 WinGP가 가지고 있는 접속 기기 드라이버가 불일치일 때 표시됩니다. 접속 기기 종류를 변경하고 나서 복사하거나 전송틀로 전송하십시오.	 <a href="#">5.4.14 시스템 설정[접속기기 설정]의 설정 가이드</a>
WinGP가 동작 중이므로 복사할 수 없습니다.	WinGP의 동작 중에 복사한 경우에 표시됩니다. WinGP를 종료하고 나서 복사하십시오.	 <a href="#">38.3.4.1 작화하는 PC와 WinGP를 사용하는 PC가 다른 경우</a>
프로젝트에 설정되어 있는 CF 카드 폴더가 발견되지 않습니다. CF 카드 폴더를 선택하십시오. 프로젝트에 설정되어 있는 SD 카드 폴더가 발견되지 않습니다. SD 카드 폴더를 선택하십시오.	CF 카드/SD 카드의 파일을 사용하도록 설정되어 있는 프로젝트를 복사하려고 하는 경우에 프로젝트에 설정된 출력 폴더가 복사 틀에서 참조할 수 없는 환경인 경우에 표시됩니다. 이 메시지의 뒤에 표시되는 대화상자에서 사용하는 파일이 저장된 폴더를 지정하십시오.	 <a href="#">38.10.3 ProjectCopy(복사 툴)의 설정 가이드</a>
이 프로젝트는 편집 중이거나 기종 설정에 에러가 있습니다. 작화 소프트웨어에서 편집 및 저장하십시오.	GP-Pro EX에서 프로젝트 저장 시 전송할 수 없는 에러 메시지가 출력된 프로젝트를 복사하려고 한 경우에 표시됩니다. GP-Pro EX에서 다시 편집하십시오.	 <a href="#">5.4.1 시스템 설정[기종 설정]의 설정 가이드</a>
접속기기 드라이버의 버전이 낮으므로 복사할 수 없습니다. 전송틀을 사용하여 전송하십시오.	WinGP가 가지고 있는 접속 기기 드라이버가 프로젝트를 편집한 편집기가 가지고 있는 접속 기기 드라이버보다 이전의 버전인 경우에 표시됩니다. 복사 틀에서는 접속 기기 드라이버를 전송할 수 없으므로 전송틀로 전송하십시오.	-
글꼴이 부족하므로 복사할 수 없습니다.	프로젝트로 설정된 글꼴 파일을 WinGP가 가지고 있지 않은 경우에 표시됩니다. 복사 틀에서는 글꼴 파일을 전송할 수 없으므로 전송틀로 전송하십시오.	-
프로젝트의 기종 설정은	프로젝트에 설정된 기종과 복사할 위	 <a href="#">5.4.1 시스</a>



<p>*****입니다. 본체는 *****입니다. 프로젝트의 기종을 변경하고 나서 전송하십시오.</p>	<p>치의 기종이 일치하지 않을 때 표시됩니다. 프로젝트의 기종을 변경하고 나서 복사하십시오.</p>	<p><a href="#">템 설정[기종 설정]의 설정 가이드</a></p>
<p>ProjectCopy를 버전 업 할 수 없습니다. ProjectCopy를 종료시켜 주십시오.</p>	<p>전송틀에서의 전송으로 WinGP의 런타임을 버전 업한 후에 재기동 시 ProjectCopy가 동작하고 있는 경우 표시됩니다. ProjectCopy를 종료시키고 나서 WinGP를 재기동하십시오.</p>	<p>-</p>