



FedEx API

で運送状を作成 する際に電子取引書類を 使用方法



オプション1 : FedExが生成したインボイスを使用する

- 1 [Trade Documents Upload API - 画像のアップロード](#)を使用して、
コマーシャル・インボイスのレターヘッドと署名をアップロードします

Endpoint	POST /documents/v1/lhsimages/upload Sandbox: https://documentapitest.prod.fedex.com/sandbox Production: https://documentapi.prod.fedex.com
Content-Type	multipart/form-data
Sample Payload	
document	<pre>{"document": {"referenceId": "1234", "name": "Logo.png", "contentType": "image/png", "meta": {"imageType": "LETTERHEAD", "imageIndex": "IMAGE_2"}}, "rules": {"workflowName": "LetterheadSignature"}}</pre>
attachment	string <file> Input the actual document/file to be uploaded

詳細については、以下をご参照ください：

[Trade Documents Upload API関連の書類](#) | [FedEx Developer Portal](#)

FedEx API

で運送状を作成 する際に電子取引書類を 使用方法



オプション1 : FedExが生成したインボイスを使用する

- 2 出荷リクエストで、画像のアップロードリクエストから返された画像インデックスを指定します

```
"shippingDocumentSpecification": {
  "shippingDocumentTypes": [
    "COMMERCIAL_INVOICE"
  ],
  "commercialInvoiceDetail": {
    "documentFormat": {
      "docType": "PDF",
      "stockType": "PAPER_LETTER"
    },
    "customerImageUsages": [
      {
        "id": "IMAGE_1",
        "type": "SIGNATURE"
      },
      {
        "id": "IMAGE_2",
        "type": "LETTER_HEAD"
      }
    ]
  }
}
```

- 3 出荷特別サービスを追加し、出荷リクエストに電子取引書類オプションを指定します

```
...
"requestedShipment": {
  "shipmentSpecialServices": {
    "specialServiceTypes": [
      "ELECTRONIC_TRADE_DOCUMENTS"
    ],
    "etdDetail": {
      "requestedDocumentTypes": [
        "COMMERCIAL_INVOICE"
      ]
    }
  }
},
...
```



FedEx API

で運送状を作成 する際に電子取引書類を 使用方法

オプション2：独自のインボイスを使用する – 運送状作成前

- 1 [Trade Documents Upload API - 書類のアップロード](#)を使用して、独自の商業・インボイスをアップロードします

Endpoint	POST /documents/v1/etds/upload Sandbox: https://documentapitest.prod.fedex.com/sandbox Production: https://documentapi.prod.fedex.com
Content-Type	multipart/form-data
Sample Payload	
document	{ "workflowName": "ETDPreshipment", "carrierCode": "FDXE", "name": "file.pdf", "contentType": "application/pdf", "meta": { "shipDocumentType": "COMMERCIAL_INVOICE", "originCountryCode": "JP", "destinationCountryCode": "US" } }
attachment	string <file> Input the actual document/file to be uploaded

詳細については、以下をご参照ください：

[Trade Documents Upload API関連の書類](#) | [FedEx Developer Portal](#)

- 2 出荷特別サービスを追加し、アップロードリクエストから返されたドキュメントID (documentId) を出荷リクエストに指定します

```
...  
"requestedShipment": {  
  "shipmentSpecialServices": {  
    "specialServiceTypes": [  
      "ELECTRONIC_TRADE_DOCUMENTS"  
    ],  
    "etdDetail": {  
      "attachedDocuments": [  
        {  
          "documentType": "COMMERCIAL_INVOICE",  
          "documentId": "090493e181586308"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
},  
...
```

FedEx API

で運送状を作成 する際に電子取引書類を 使用方法



オプション3：独自のインボイスを使用する – 運送状作成後

- 1 出荷特別サービスを追加し、出荷リクエストに出荷後アップロードオプションを指定します

```
...
"requestedShipment": {
  "shipmentSpecialServices": {
    "specialServiceTypes": [
      "ELECTRONIC_TRADE_DOCUMENTS"
    ],
    "etdDetail": {
      "attributes": [
        "POST_SHIPMENT_UPLOAD_REQUESTED"
      ]
    }
  }
},
...
```

- 2 [Trade Documents Upload API - 書類のアップロード](#)を使用して、運送状の作成後に商業・インボイスをアップロードします

Endpoint	POST /documents/v1/etds/upload Sandbox: https://documentapitest.prod.fedex.com/sandbox Production: https://documentapi.prod.fedex.com
Content-Type	multipart/form-data
Sample Payload	
document	{ "workflowName": "ETDPostshipment", "carrierCode": "FDXE", "name": "CI.pdf", "contentType": "application/pdf", "meta": { "shipDocumentType": "COMMERCIAL_INVOICE", "trackingNumber": "79479129xxxx", "shipmentDate": "2024-01-01T00:00:00", "originCountryCode": "<from countryCode>", "destinationCountryCode": "<to countryCode>", "originLocationCode": "<originLocationId>", "destinationLocationCode": "<destinationLocationId>" } }
attachment	string <file> Input the actual document/file to be uploaded

詳細については、以下をご参照ください：

[Trade Documents Upload API関連の書類](#) | [FedEx Developer Portal](#)



FedEx API

で運送状を作成
する際に電子取引書類を
使用方法

注意点

仕向地で商業・インボイスのハードコピーが必要な場合は、航空貨物運送状に「EWO」と印刷され、Ship APIリクエストから「ELECTRONIC_DOCUMENTS_WITH_ORIGINALS」が返されます。Ship API応答の「コピーの最小部数」の値に従ってコピーを印刷してください。

電子取引書類ラベル



EWOラベル



詳細については、FedEx Developer Portalの[Ship API](#)および[Trade Documents Upload API](#)をご参照ください。