

株式会社ダイチ インターネットEDIシステム運用スケジュール

週間発注データ

ファイル送受信形態 「週間発注データ一括受信」

ブラウザ入出力形態 「週間発注一覧表」

| 送受信 | 圧縮ファイル名 | 解凍ファイル名 | 使用可能時間 |
|-----|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 受信 | W-HACHU.LZH | W-HACHU.TXT | 毎日 18:00 ~ 22:00 翌6:00 ~ 17:00 |

※週間発注データは畜産(主に生肉)取扱いのお取引先様のみが対象となります。

発注データ

ファイル送受信形態 「発注データ一括受信」

ブラウザ入出力形態 「発注一覧表」

| 送受信 | 圧縮ファイル名 | 解凍ファイル名 | 使用可能時間 | |
|-----|-------------------------------|-----------|--------|---------------|
| 受信 | HACHU.LZH | HACHU.TXT | 毎日 | |
| | | | 1回目 | 9:30 ~ 10:15 |
| | | | 2回目 | 10:30 ~ 11:15 |
| | | | 3回目 | 11:30 ~ 12:15 |
| | | | 4回目 | 12:30 ~ 13:45 |
| | | | 5回目 | 14:00 ~ 14:45 |
| | | | 6回目 | 15:00 ~ 15:45 |
| | | | 7回目 | 16:00 ~ 16:45 |
| | | | 8回目 | 17:00 ~ 17:45 |
| 9回目 | 18:00 ~ 22:00 翌6:00 ~ 9:00 | | | |

1)現在、9:00以降に受信しておりますお取引先様は受信時間が9:30以降となります。

出荷データ

ファイル送受信形態 「納品データ一括送信」

ブラウザ入出力形態 「納品データ入力(EOS)」「納品データ入力(FAX・電話分)」「納品明細書」

| 送受信 | 圧縮ファイル名 | 解凍ファイル名 | 使用可能時間 | |
|-----|------------|------------|--------|---------------|
| 送信 | NOUHIN.LZH | NOUHIN.TXT | 毎日 | |
| | | | 1回目 | 6:00 ~ 10:00 |
| | | | 2回目 | 11:00 ~ 22:00 |

- 1)納品データは、お取引先様での出荷実数をお送りください。
- 2)納品データを送信／登録して頂かないと仕入計上が行えません。
- 3)DOの納品データ(当日納品)は、納品1時間前までに送信または登録を行ってください。
- 4)D1以上の納品データは、納品前日に送信または登録を行ってください。
- 5)ルート配送などの場合は、納品当日に納品データの送信または登録を行ってください。
- 6)納品時には、必ず納品明細書を1部印刷して商品に添付してください。

※ルート配送などの場合は、仮の納品明細書をご提示ください。

- 7)後日、受領データをお送りしますので、納品時に受領書はお渡し致しません。

株式会社ダイチ インターネットEDIシステム運用スケジュール

受領データ

ファイル送受信形態 「受領データ一括受信」

ブラウザ入出力形態 「受領一覧表」

| 送受信 | 圧縮ファイル名 | 解凍ファイル名 | 使用可能時間 |
|-----|-----------|-----------|-----------------|
| 受信 | JURYO.LZH | JURYO.TXT | 毎日 6:00 ~ 22:00 |

1)受領データは、納品日の翌々日以降にお渡し致します。

2)受信して頂いた受領データをお取引先様の売掛情報(出荷実数)と突合し、違算がある場合は納品先の店舗へお問合せください。

3)違算の問い合わせがない場合は、支払データとして確定致します。

支払データ

ファイル送受信形態 「支払データ一括受信」

ブラウザ入出力形態 「支払通知書」

| 送受信 | 圧縮ファイル名 | 解凍ファイル名 | 使用可能時間 |
|-----|--------------|--------------|-----------------|
| 受信 | SHIHARAI.LZH | SHIHARAI.TXT | 毎日 6:00 ~ 22:00 |

データ交換時の注意点

- ・使用可能時間内に受信を行わなかった場合でも、次回の使用可能時間に未受信分全てのデータを受信することができます。
- ・同使用可能時間内であれば、受信データの再受信を行うことができます。
- ・データ交換は、指定された圧縮ファイル名でしか送受信することはできません。
受信ファイルの場合:上記の圧縮ファイル名でダウンロードされます。
送信ファイルの場合:解凍ファイル名で生成したファイルを圧縮後、圧縮ファイル名で送信してください。
- ・上記で指定された使用可能時間以外は、ご利用になれません。