

## 株式会社加藤製作所殿サーバ（KROSS/KIPSS）メンテナンス作業

**日時** 2021/03/23（火） 19:00～20:00

**作業者** 与那嶺

**更新サーバ** KATO JAPAN サーバ

### 作業目的

(1) Method of shipment 追加

注文詳細画面の Method of shipment 項目に「FedEx」を追加する。

### 作業内容

(1) データ更新待ち

コンテンツ更新・各種データの取り込み処理が完了するのを待ってから下記作業を実施する。

(2) バックアップ

(ア) システムファイル一式

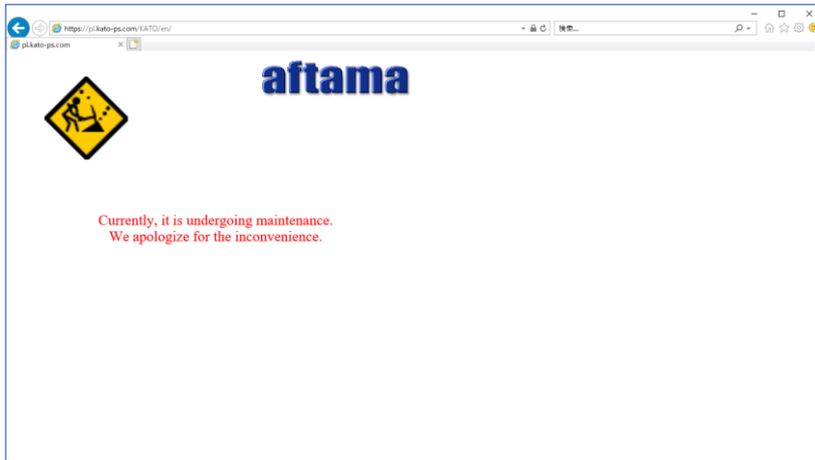
システムファイル一式をバックアップする。

```
cd ~aftama/ADSWork  
source BackupLight.sh
```

(3) ログイン画面から工事中画面に変更する。

```
cd ~aftama/ADSWork  
source changeToUnderconst.sh
```





#### (4) システム更新

システム更新用パッチファイルを Tomcat 領域に上書きコピーする。

動作確認

(1) Method of shipment 追加

注文詳細画面の Method of shipment 項目に「FedEx」が追加されていること。

日本語サイト)  
修正なし

英語サイト)

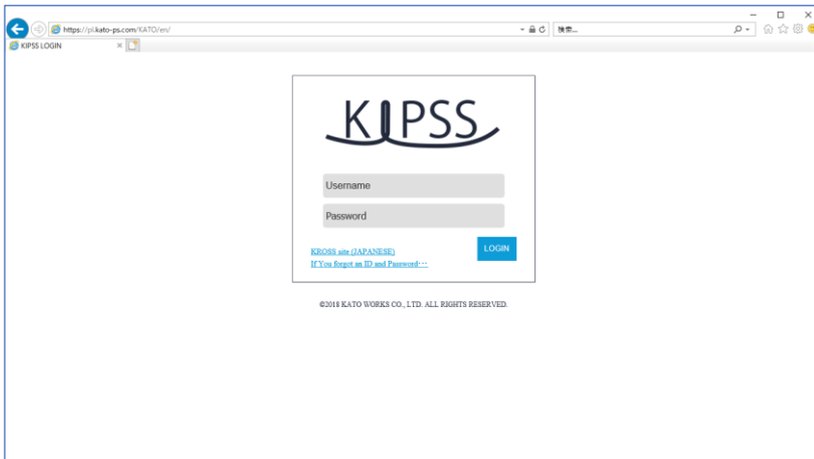
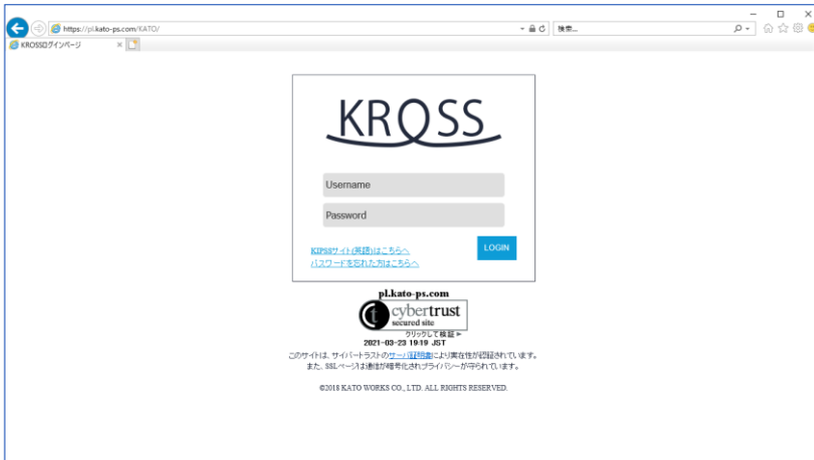
The screenshot shows the KIPSS web application interface. At the top, there are navigation tabs: Back, Home, Book, Parts, Manual, Result, Cart (highlighted), and Multiframe. Below the navigation is a search bar with a search button and a clear button. The main content area is divided into sections: Delivery Info and Equipment Info. The Delivery Info section contains fields for Postal Code, Country, Address 1, Address 2, TEL No, Ship to, Shipping code, and Method of shipment. The Method of shipment dropdown menu is open, showing options: AIR FREIGHT, EMS, DHL, TNT, OCS, FedEx (highlighted with a red box), and SEA FREIGHT. The Equipment Info section contains fields for Model and Serial No. Below the form is a table with columns: No, Parts Information, Item No, Part No, Symbol, Superseded, Description, Qty, Unit Price(Yen), Subtotal, Inventory, Unit Weight[g], and Remarks. The table contains three rows of data for BOOM(1), BOOM(2), and BOOM(3), and a Total row. At the bottom, there are buttons for '<< Cart' and 'Confirm >>'.

No	Parts Information	Item No	Part No	Symbol	Superseded	Description	Qty	Unit Price(Yen)	Subtotal	Inventory	Unit Weight[g]	Remarks
1		1	391-41801000			BOOM(1)	1	2,110,000	2,110,000	0	532,510	
2		2	391-41802000			BOOM(2)	2	1,660,000	3,320,000	FEW	436,760	
3		3	391-41803000			BOOM(3)	3	1,560,000	4,680,000	FEW	308,090	
							Total		10,110,000			

## 復旧作業

(1) 工事中画面から通常ログイン画面に戻す。

```
cd ~aftama/ADSWork  
source returnToNormal.sh
```



以上