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 2021/11/08 (月) 18:00~21:00

作業者 小野、与那嶺、イ

更新サーバ KATO JAPAN サーバ

作業目的

- (1) ユーザサイトのマルチブラウザ対応 ユーザサイトについて、マルチブラウザ(IE11・Chrome・Edge)に対応します。
- (2) 管理コンソールのマルチブラウザ対応 管理コンソールについて、マルチブラウザ(IE11・Chrome・Edge)に対応します。
- (3) 戻るボタンを押すとイラストが表示されない 戻るボタンを押すとイラストが表示されない不具合を修正します。
- (4) 得意先コードの必須入力 詳細情報画面の得意先コードを必須入力に変更します。
- (5) PDF ヘッダー PDF のヘッダーに「社名、氏名、出力日時」を追加します。

作業内容

(1) 死活監視

死活監視処理を OFF にします。

① dev1.aftama.net サーバの設定ファイルをバックアップします。

cd /home/aftama/AftamaBin/AftamaAliveMonitor/conf

cp servers.json servers.json.20211108.bk

② 設定ファイルから下記を削除します。

[/home/aftama/AftamaBin/AftamaAliveMonitor/conf/servers.json]

(2) aftama 自動復旧

aftama 自動復旧処理を OFF にします。

① crontab 設定の aftama 自動復旧処理をコメントアウトします。

【root ユーザの crontab 設定】

8,18,28,38,48,58 * * * * /root/auto/AftamaAutoRestart.sh /var/run/tomcat/tomcat.pid >> /root/auto/logs/AftamaAutoRestart.log 2>&1

(3) 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します。

(4) 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します。

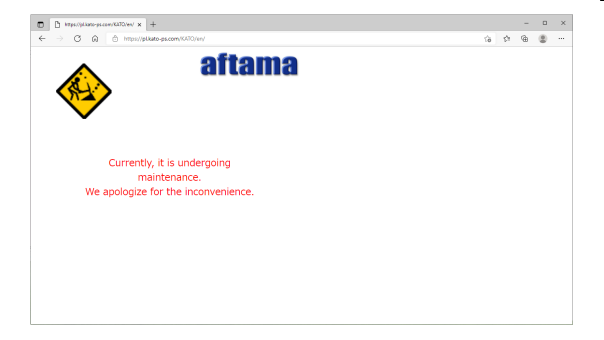
cd ~aftama/ADSWork source BackupLight.sh

(5) ログイン画面

□グイン画面を工事中画面へ変更します。

cd ~aftama/ADSWork source changeToUnderconst.sh





(6) 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します。

(7) PDF ヘッダー出力用プログラムの設置

1) アプリ配備(aftama ユーザで)

su - aftama

cd /home/aftama/AftamaBin/

tar zxvf AftamaRMIServer.tar.gz

chmod 777 AftamaRMIServer

2) PDFLib のライブラリをインストール(root ユーザで)

SU

cd /home/aftama/AftamaBin/AftamaRMIServer/

cp libpdflib_java.so /usr/lib/

3) rmiserver 起動用スクリプト設置(root ユーザで)

su -

cd /home/aftama/AftamaBin/AftamaRMIServer/rootscript/

cp rmiserver /etc/init.d/

chown root.root /etc/init.d/rmiserver

chmod 755 /etc/init.d/rmiserver

cd /home/aftama/AftamaBin/AftamaRMIServer/rootscript/

cp imageserverstart.sh /usr/local/sbin/

chown root.root /usr/local/sbin/imageserverstart.sh

chmod 755 /usr/local/sbin/imageserverstart.sh

cp imageserverstop.sh /usr/local/sbin/

chown root.root /usr/local/sbin/imageserverstop.sh

chmod 755 /usr/local/sbin/imageserverstop.sh

cp autorecoverrmiserver.sh /home/aftama/cron/

chown root.root /home/aftama/cron/autorecoverrmiserver.sh

chmod 755 /home/aftama/cron/autorecoverrmiserver.sh

4) システム自動起動設定

cd /etc/init.d/ chkconfig rmiserver on

5) 自動復旧用 crontab 設定(root ユーザで)

現行 crontab バックアップ

[root@KROSS-PROD.AWS auto]# crontab -l > root.cron

最終行に下記を追加

*/5 * * * * /home/aftama/cron/autorecoverrmiserver.sh >& /home/aftama/cron/logs/autorecoverrmiserver.log

crontab 確認

[root@KROSS-PROD.AWS cron]# crontab -l

0 1 * * * /usr/bin/yum -y update >> /var/log/auto-yum.log 2>&1

0,30 * * * * /root/auto/clearcache.sh > /root/auto/logs/clearcache.log 2>&1

8,18,28,38,48,58 * * * * /root/auto/AftamaAutoRestart.sh /var/run/tomcat/tomcat.pid >> /root/auto/logs/AftamaAutoRestart.log 2>&1

0 23 * * 0 /root/auto/AftamaAutoRestart-Simply.sh >> /root/auto/logs/AftamaAutoRestart-Simply.log 2>&1

*/5 * * * * /home/aftama/cron/autorecoverrmiserver.sh > & /home/aftama/cron/logs/autorecoverrmiserver.log = (a.c., b.c., b.c

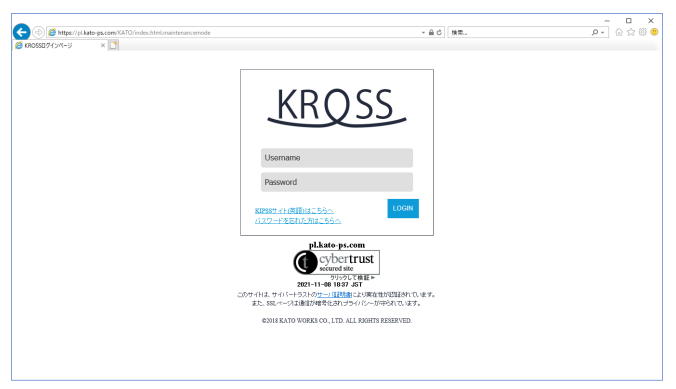
[root@KROSS-PROD.AWS cron]#

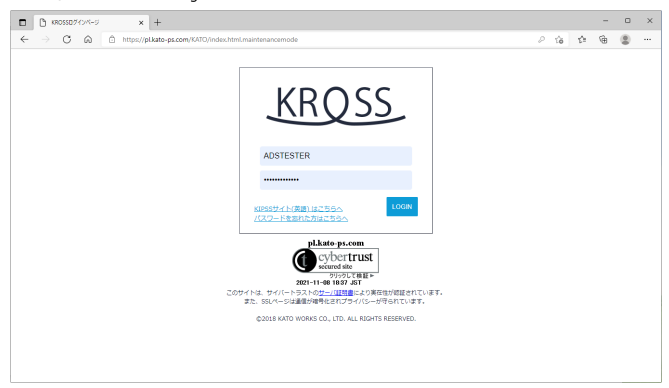
crontab ログ出力用ディレクトリ作成

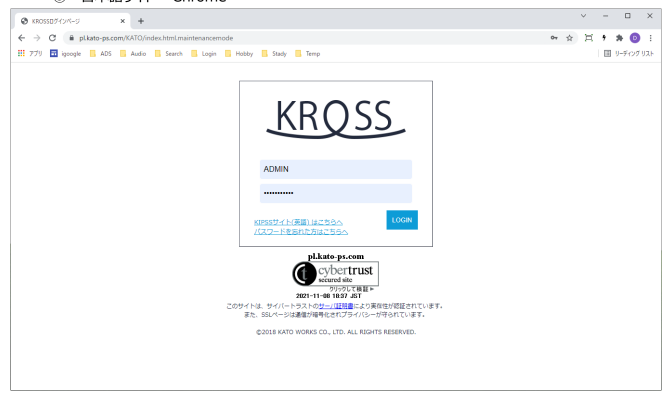
[root@KROSS-PROD.AWS auto]# mkdir -p /home/aftama/cron/logs/

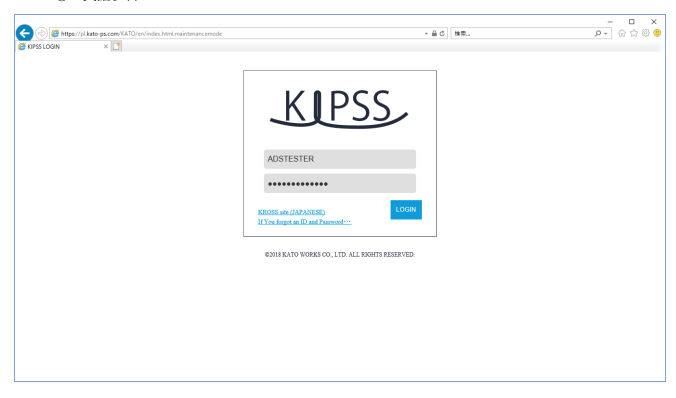
動作確認

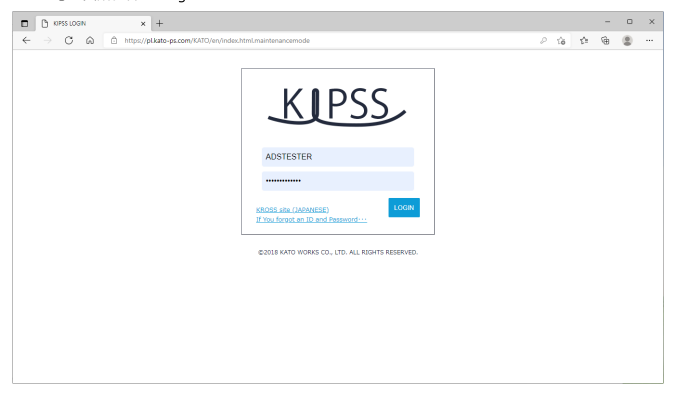
- (1) ユーザサイトのマルチブラウザ対応 ユーザサイトについて、マルチブラウザ(IE11・Chrome・Edge)で表示できること。
 - (ア) ログイン画面
 - ① 日本語サイト IE11

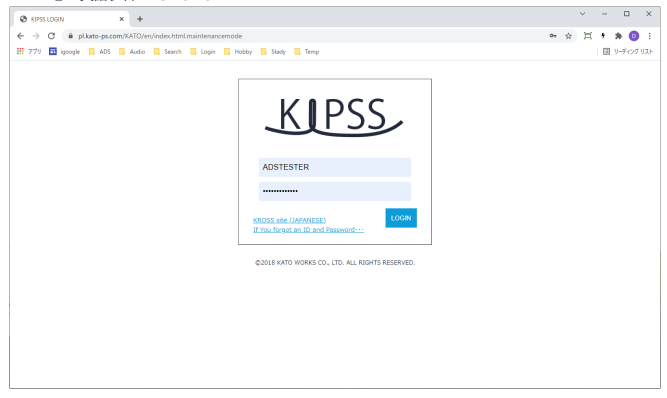






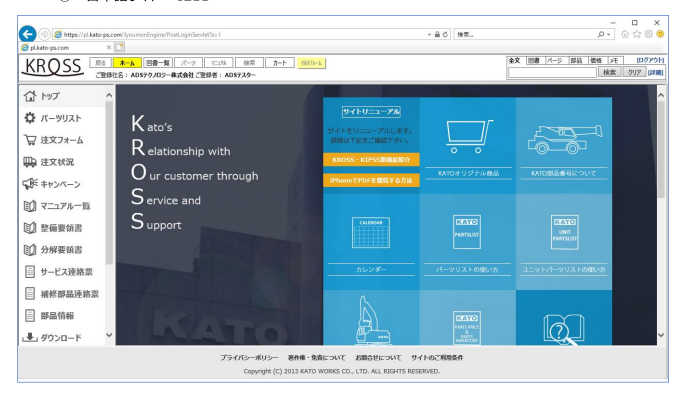


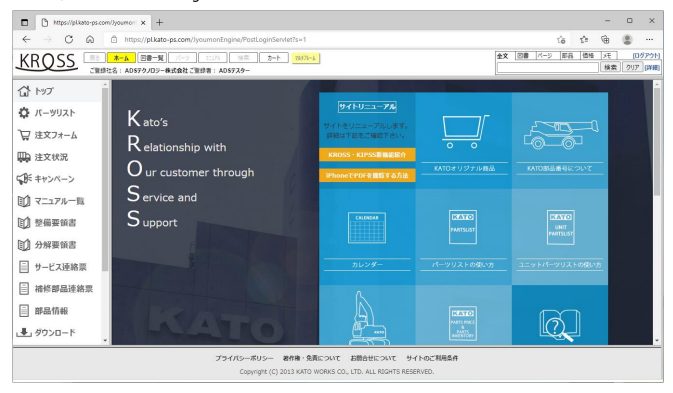


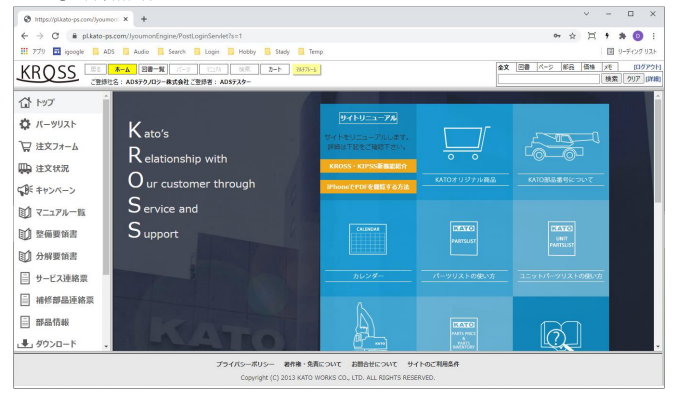


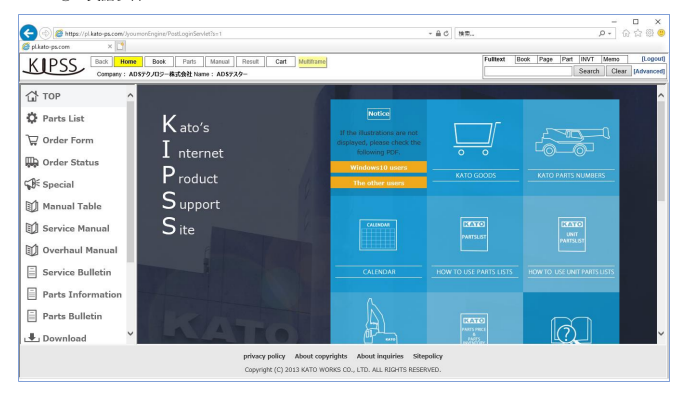
(イ) トップ画面

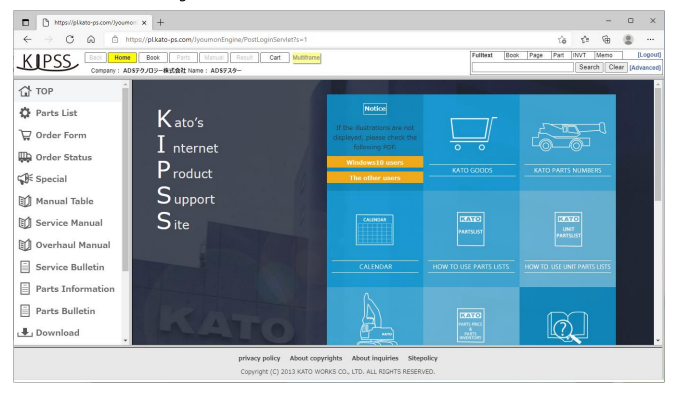
日本語サイト - IE11

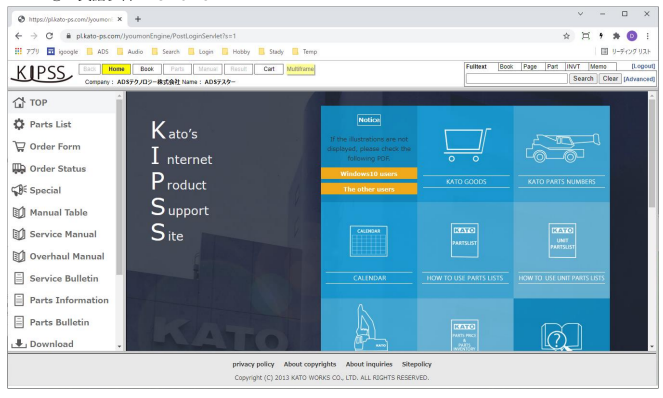






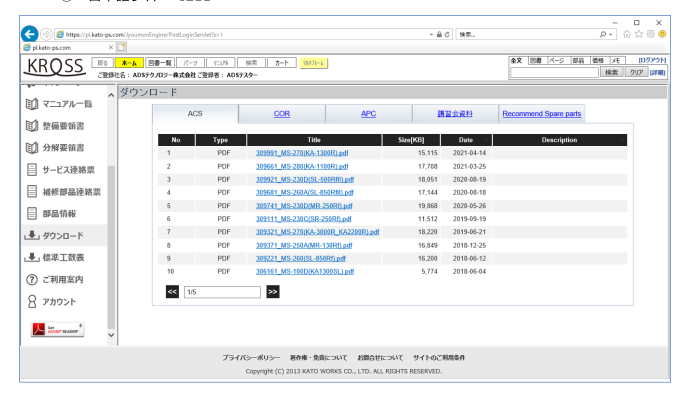


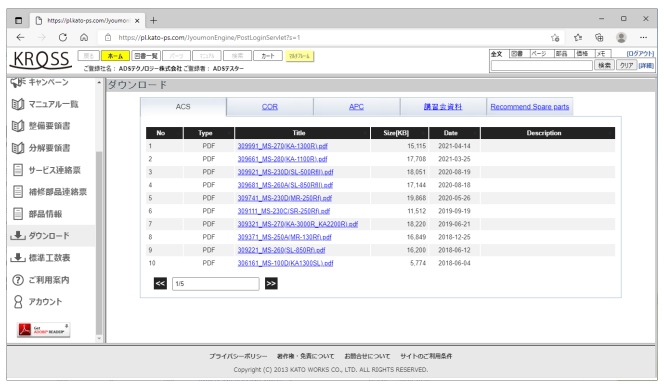


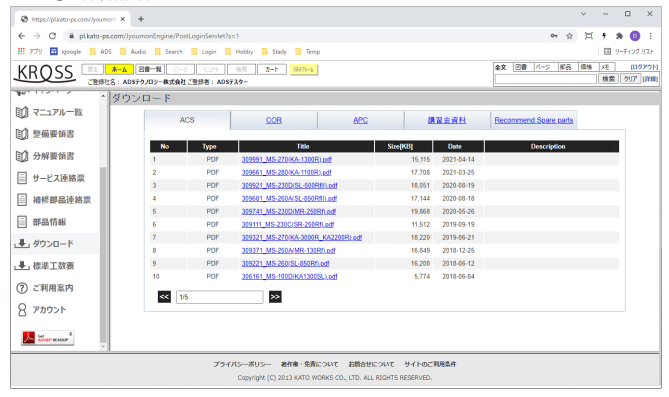


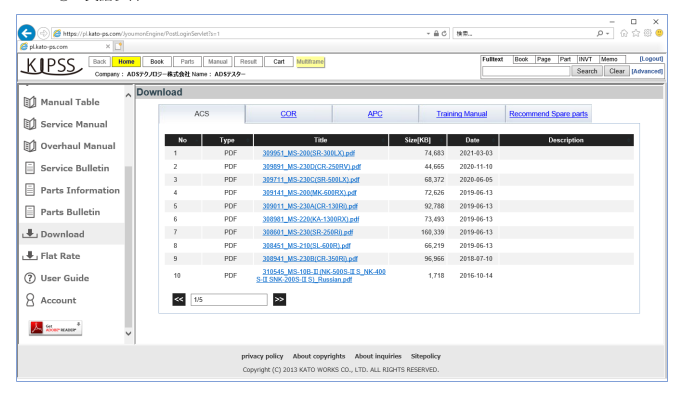
(ウ) ダウンロード画面

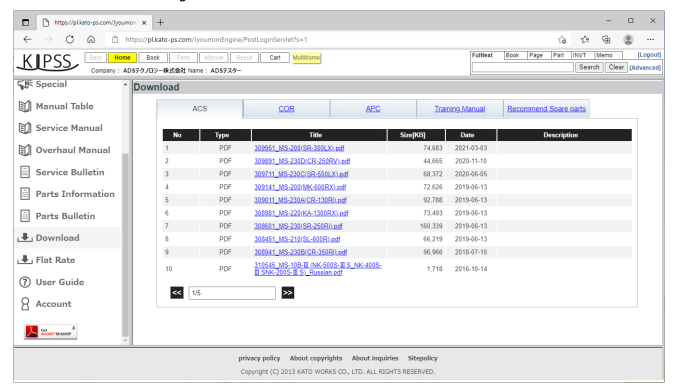
日本語サイト - IE11

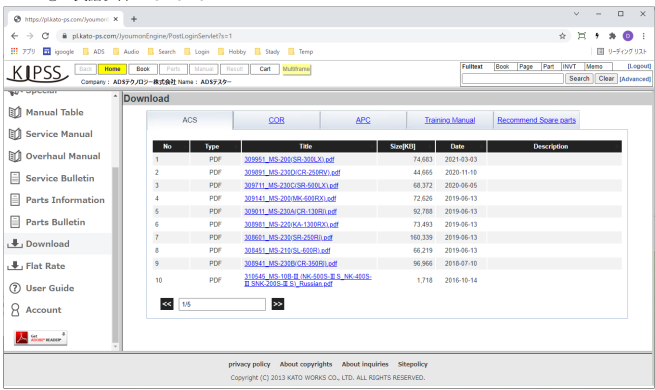










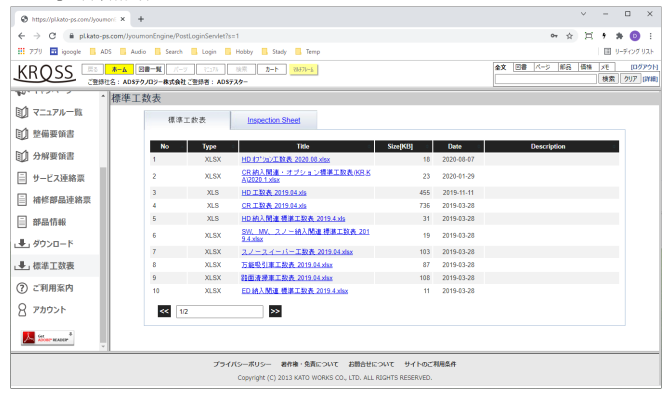


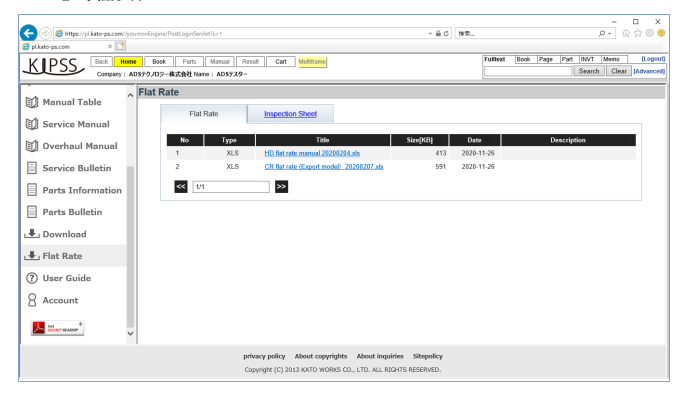
(エ)標準工数表画面

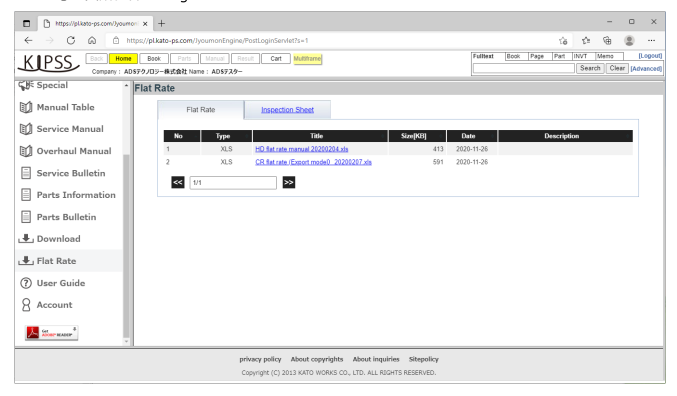
日本語サイト - IE11

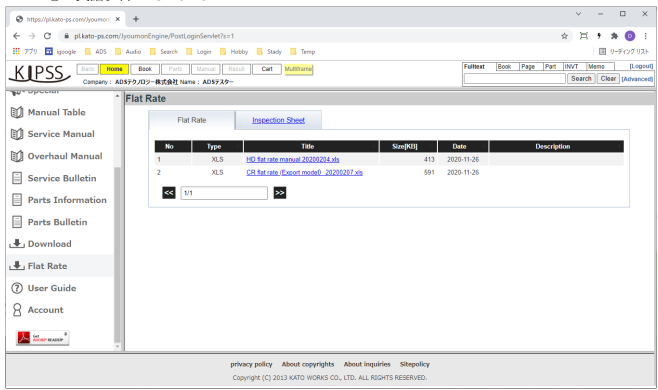










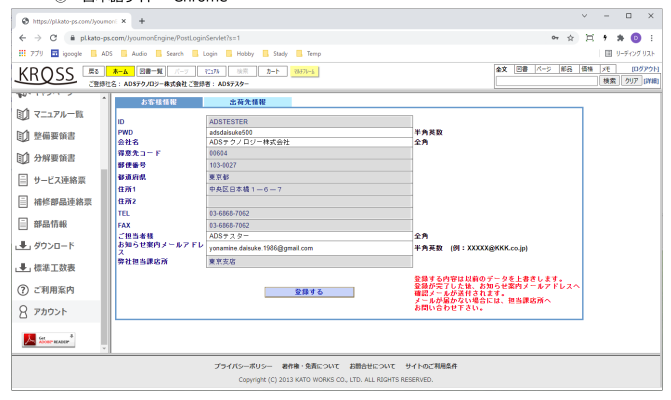


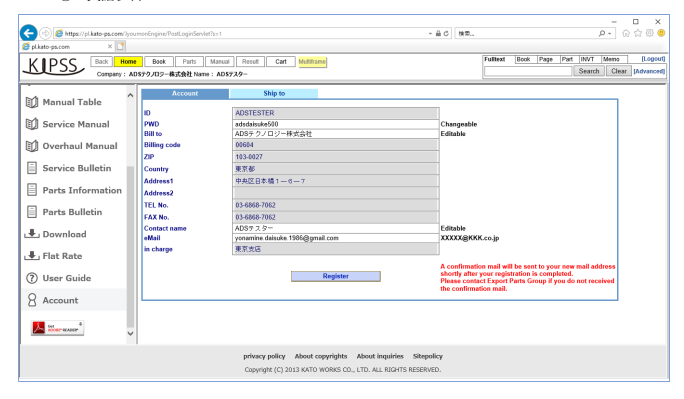
(オ) アカウント画面

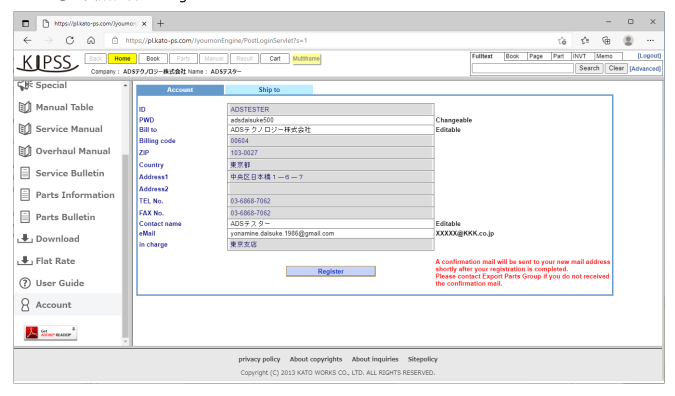
日本語サイト - IE11

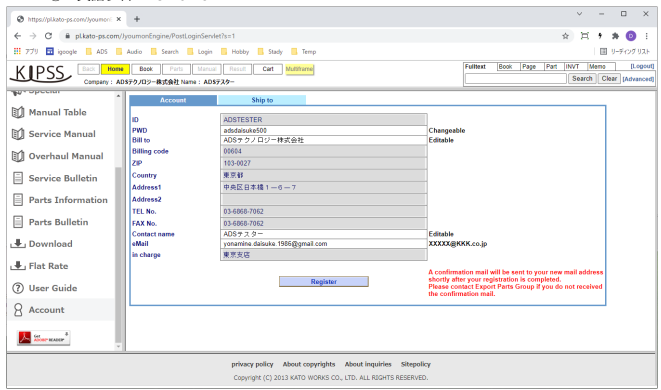










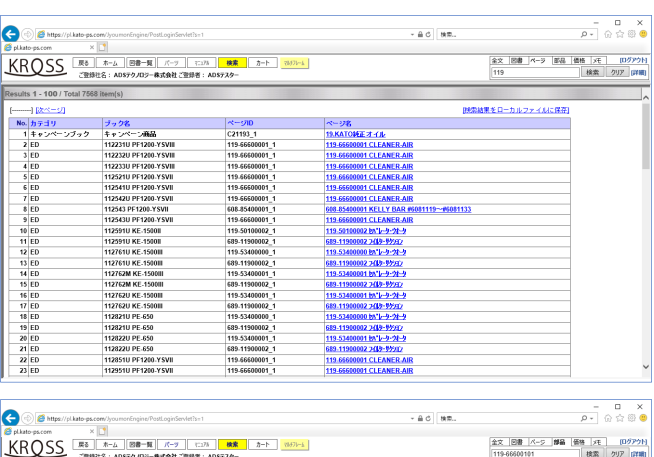


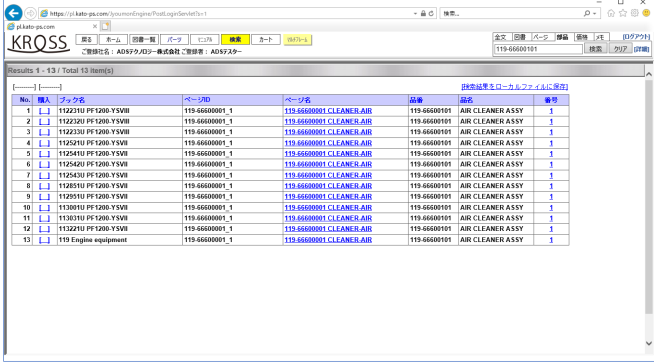
(力) 検索画面

日本語サイト - IE11

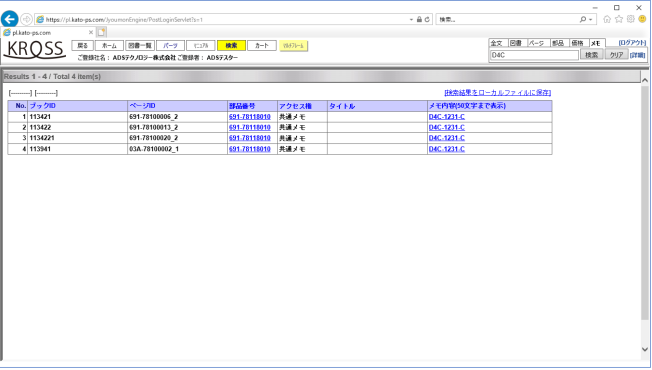


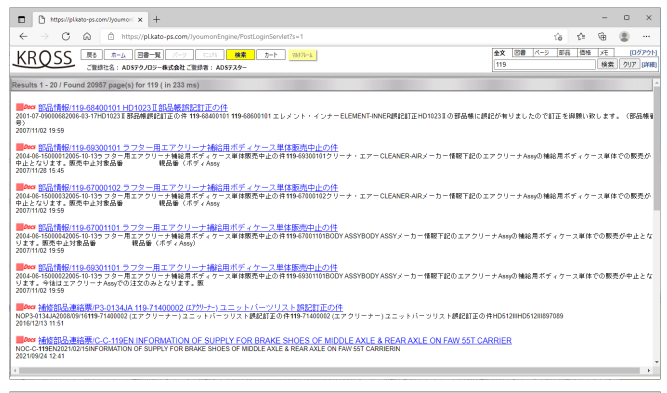


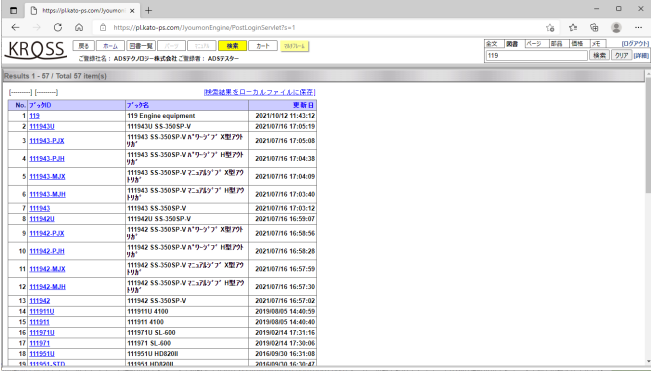


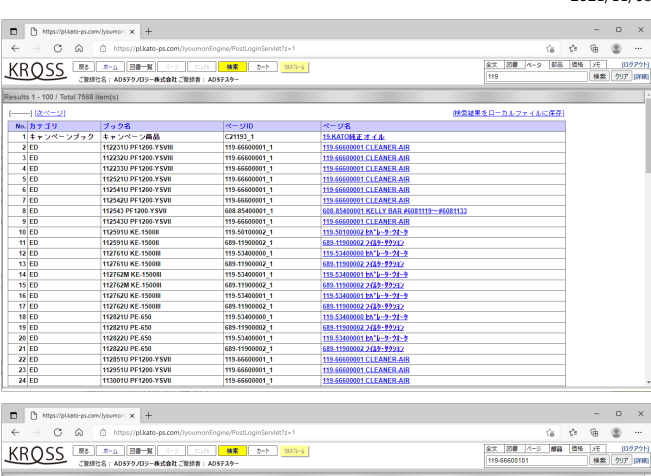


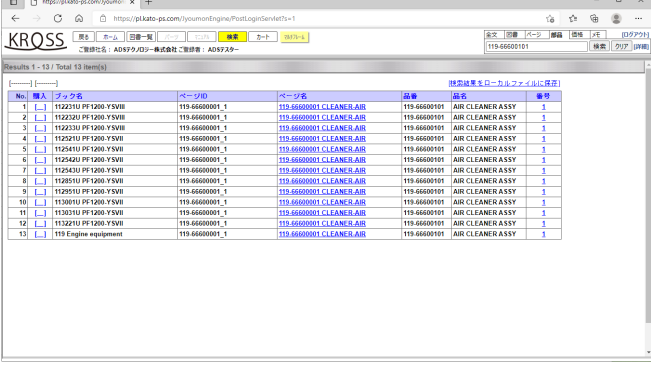


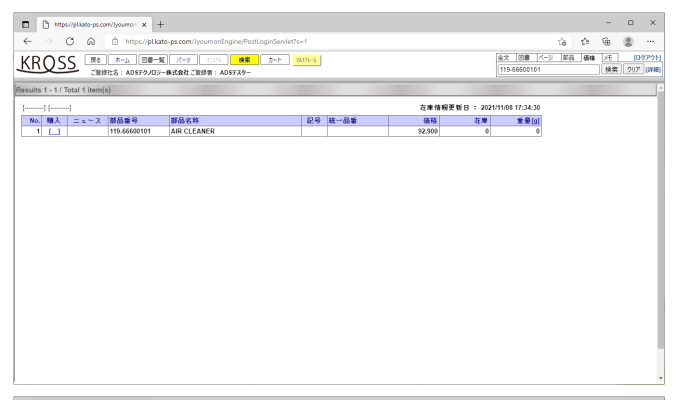


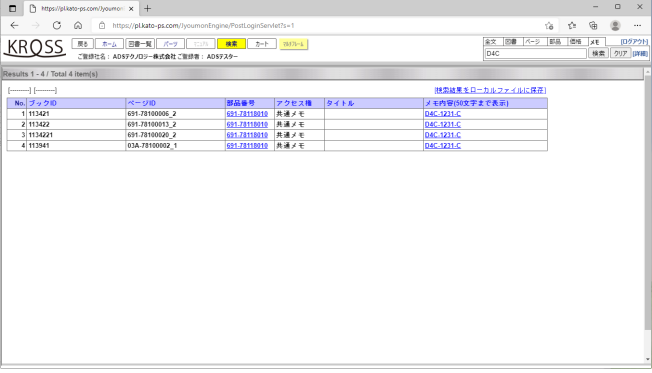


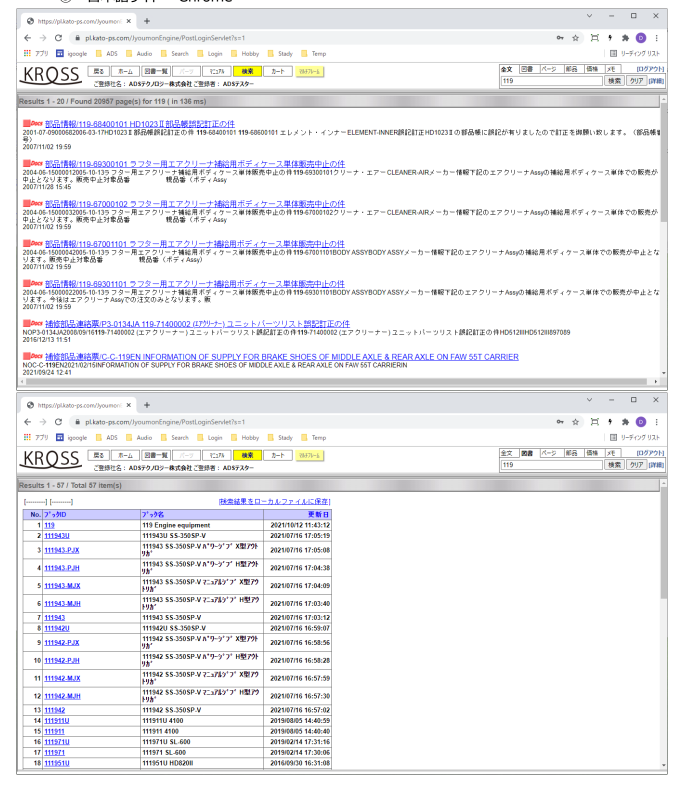


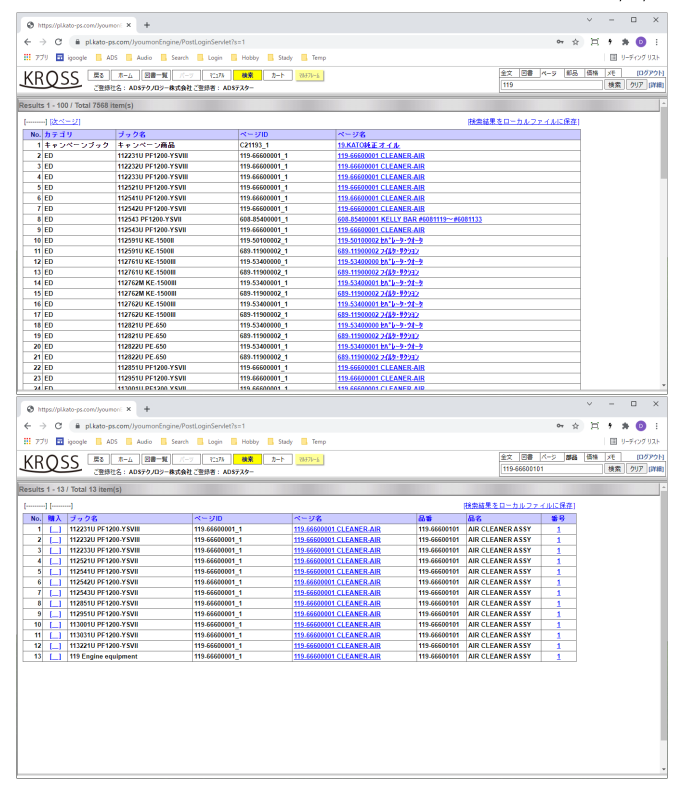


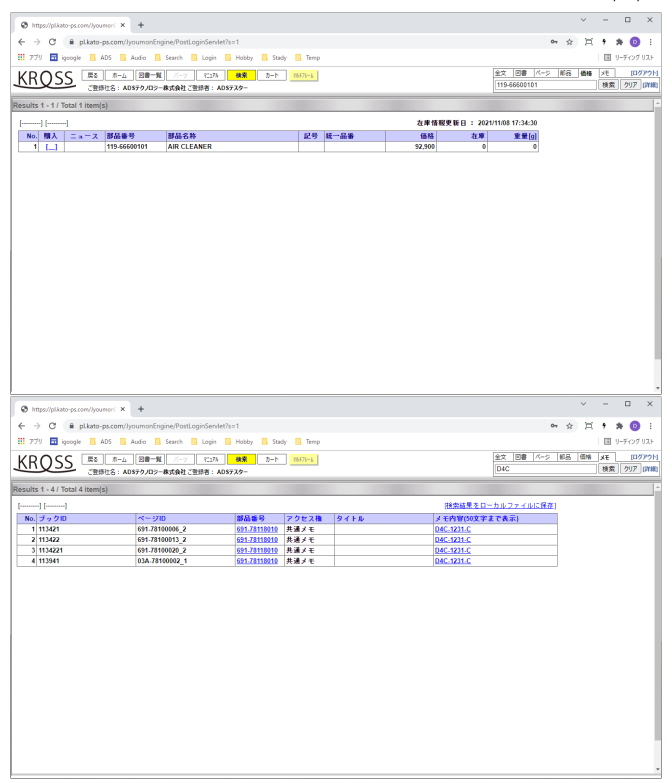




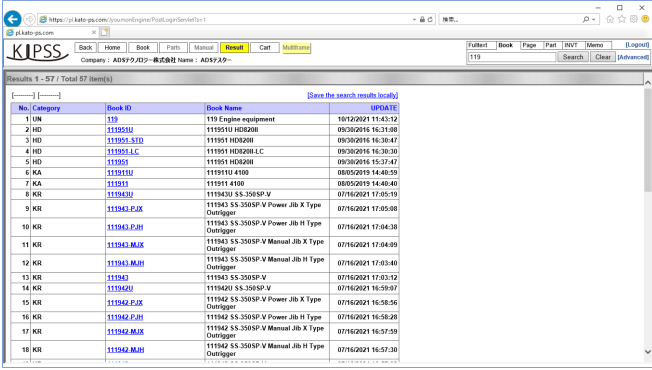


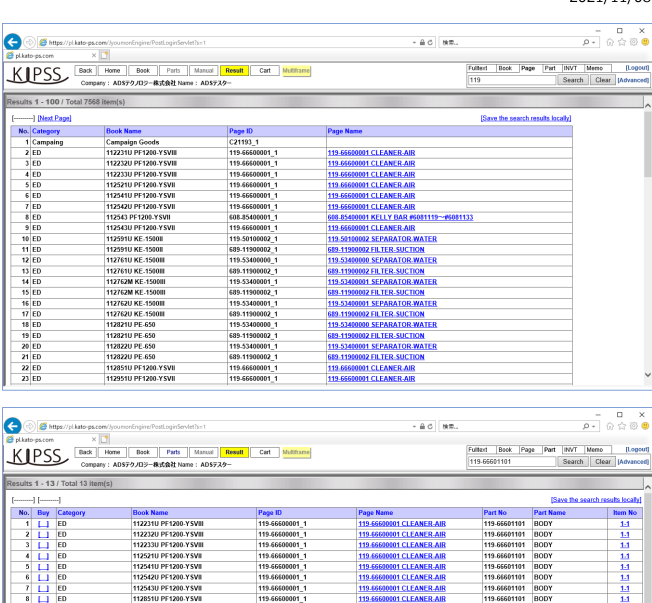












119-66600001_1

119-66600001_1

119-66600001 1

119-66600001 1

119-66600001 1

119-66601101

119-66601101

119-66601101 BODY

119-66601101 BODY

119-66601101 BODY

BODY

BODY

<u>1-1</u>

<u>1-1</u>

<u>1-1</u>

1-1

1-1

119-66600001 CLEANER-AIR

119-66600001 CLEANER-AIR

119-66600001 CLEANER-AIR

119-66600001 CLEANER-AIR

119-66600001 CLEANER-AIR

112951U PF1200-YSVII

113001U PF1200-YSVII

113031U PF1200-YSVII

11322111 PF1200-YSVII

119 Engine equipment

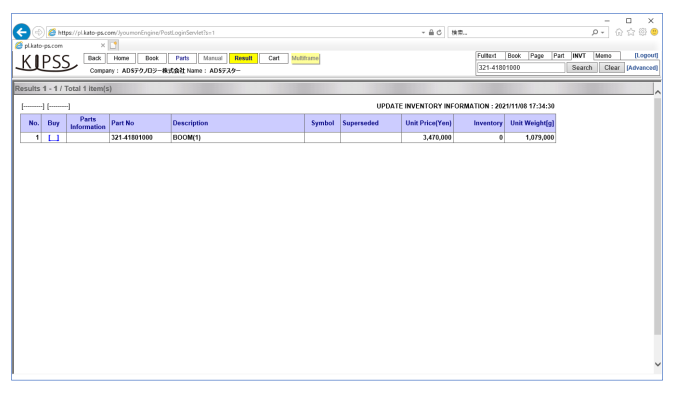
9 [_] ED

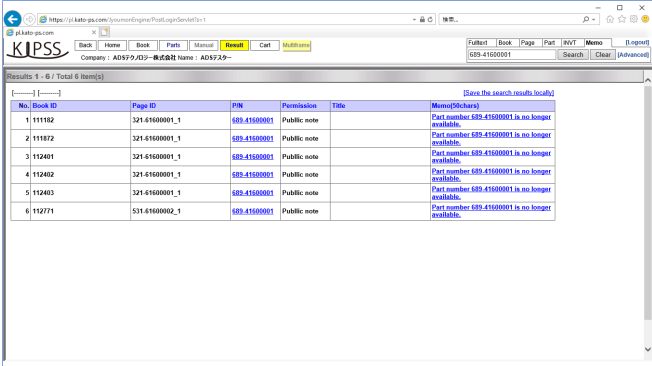
10 [_] ED

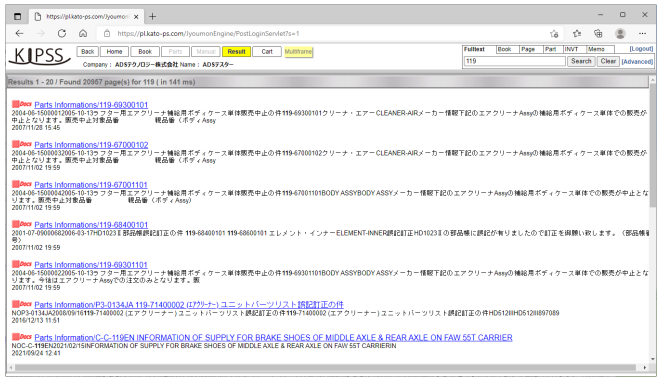
11 [_] ED

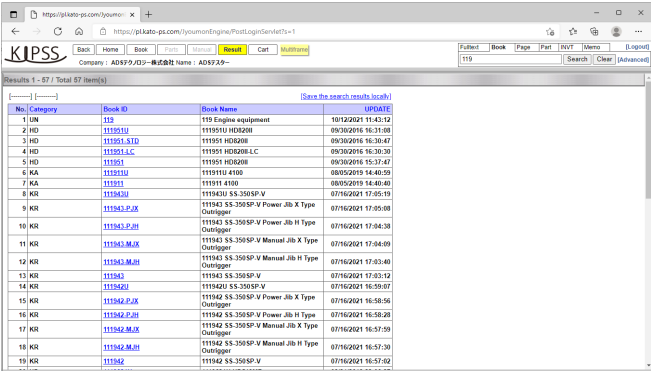
12 [_] ED

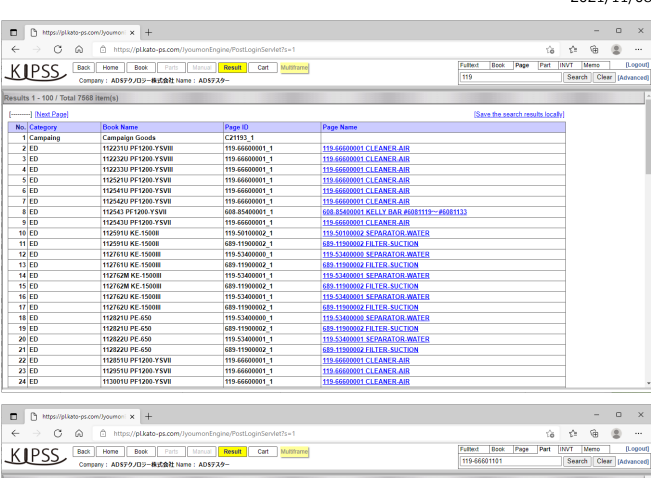
13 [_] UN

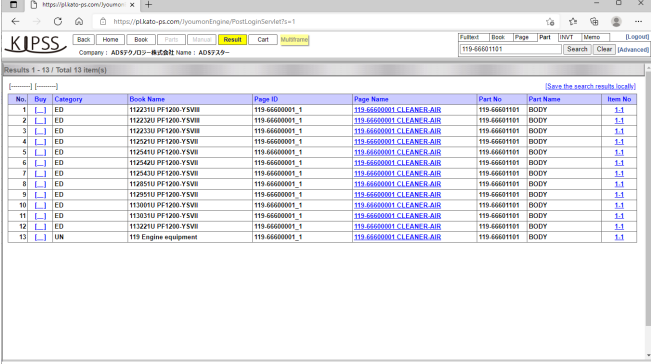


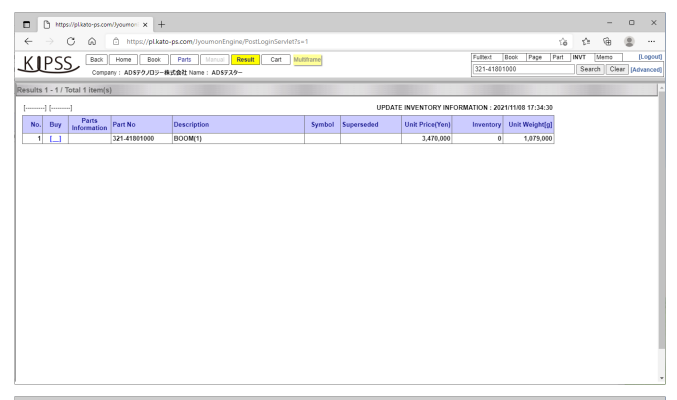


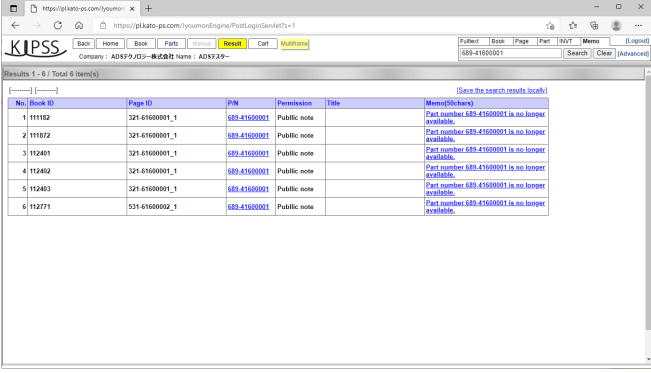


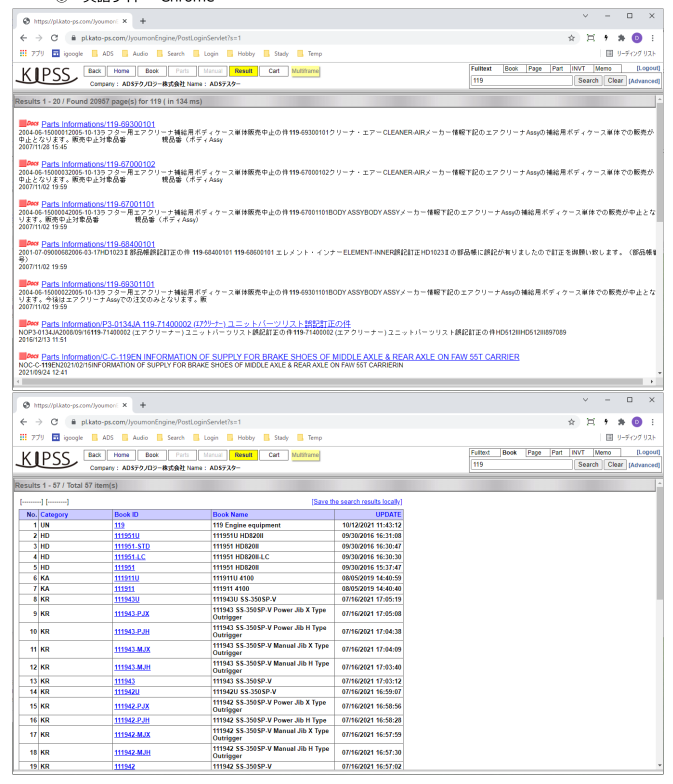


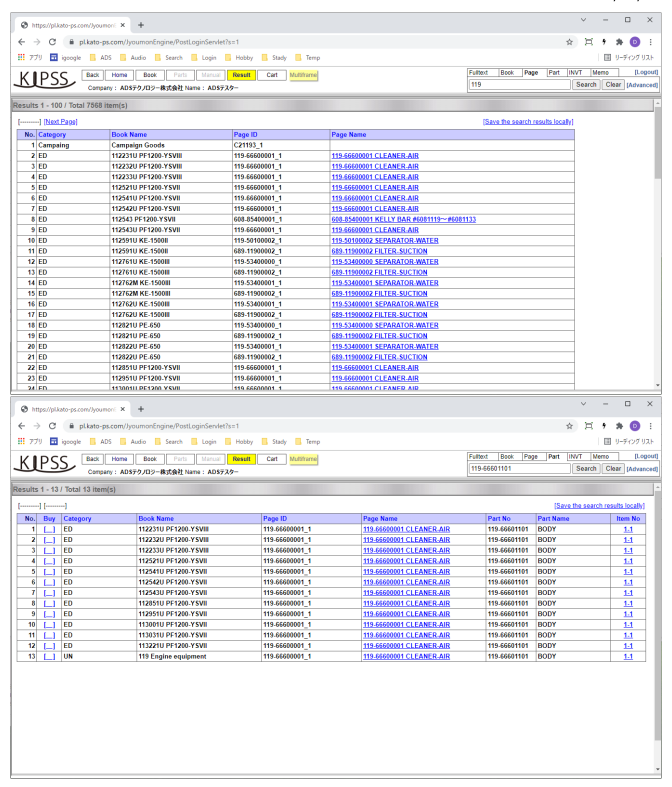


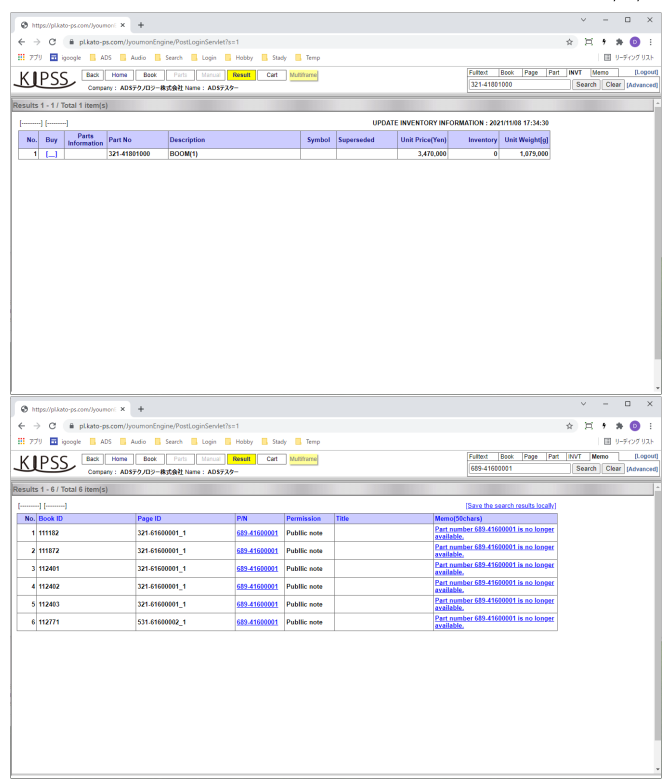






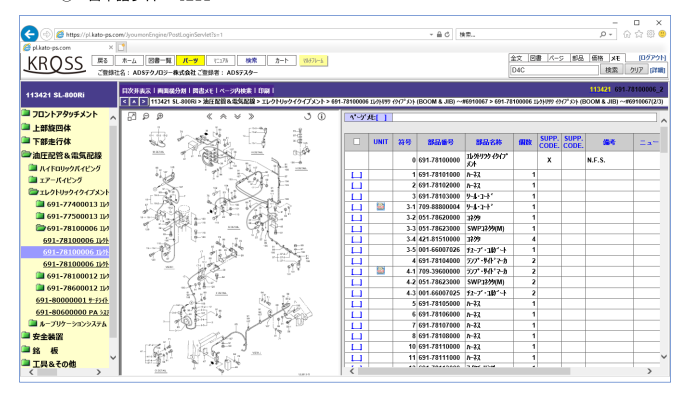


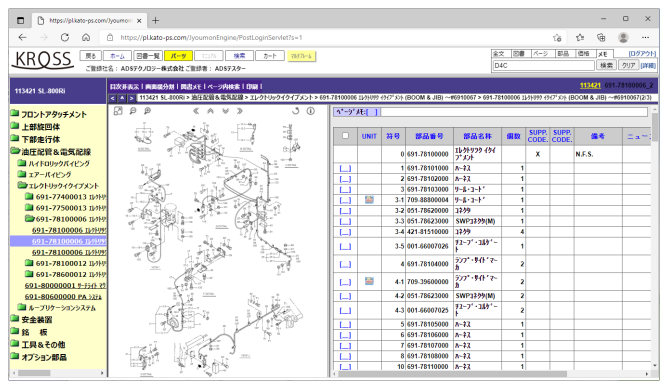


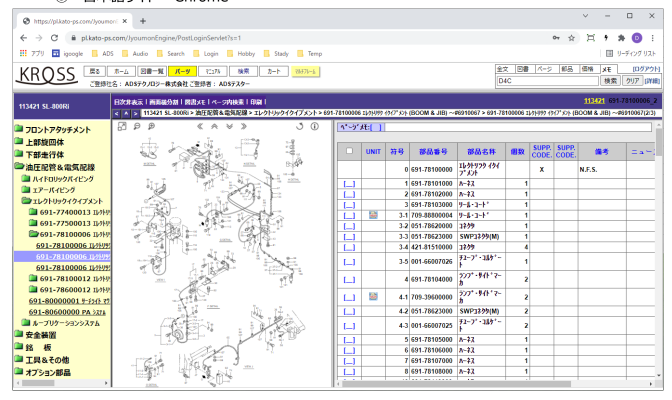


(キ) パーツ画面

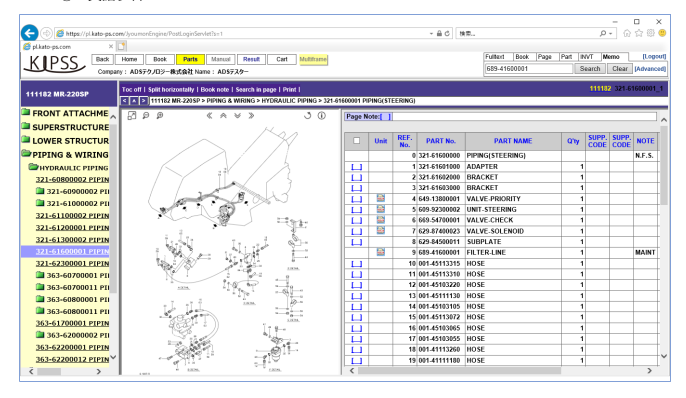
日本語サイト - IE11



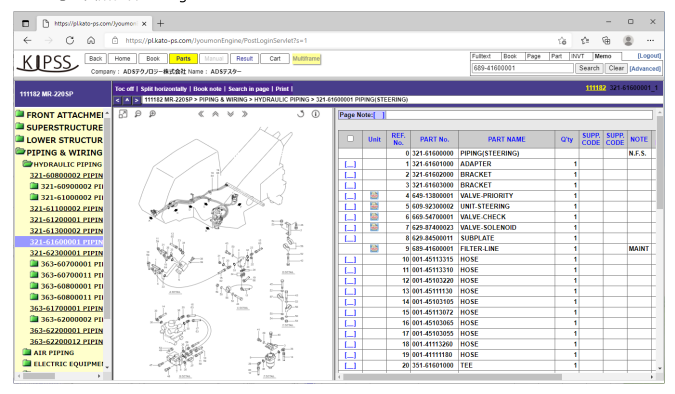




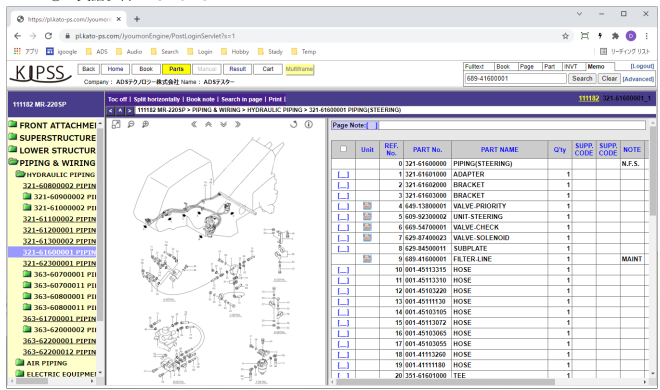
④ 英語サイト - IE11



⑤ 英語サイト - Edge



⑥ 英語サイト - Chrome

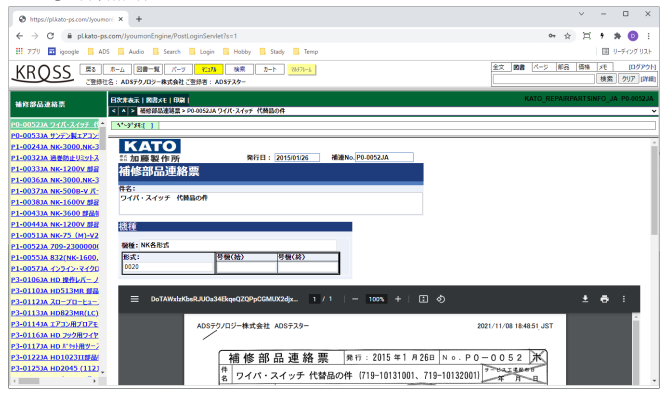


(ク) マニュアル画面

日本語サイト - IE11



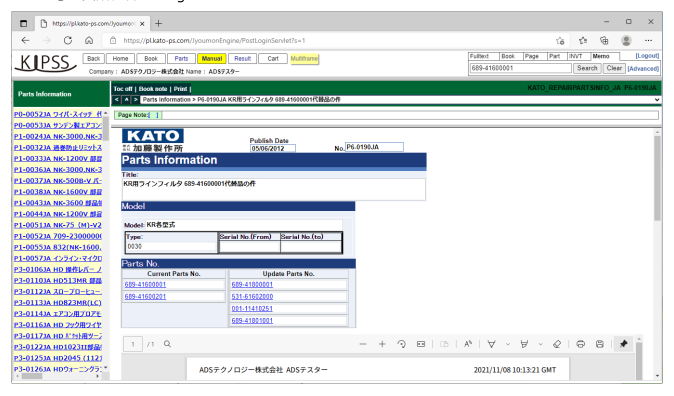




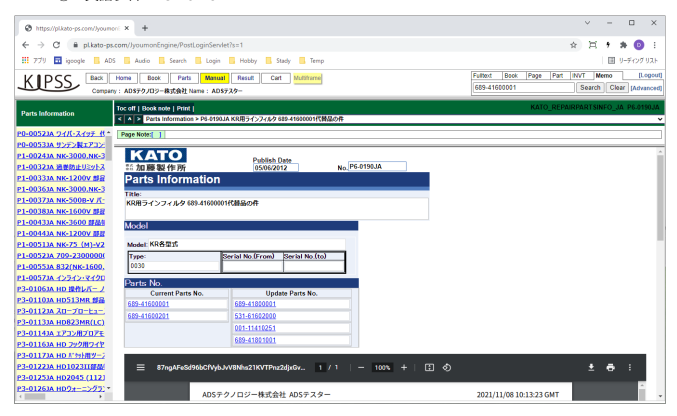
④ 英語サイト - IE11



⑤ 英語サイト - Edge



⑥ 英語サイト - Chrome

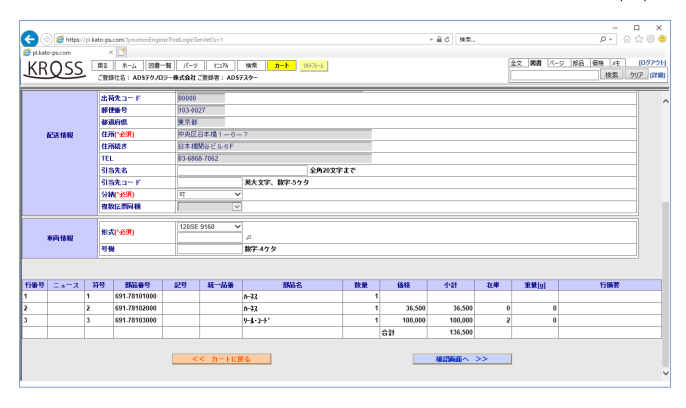


(ケ) カート画面

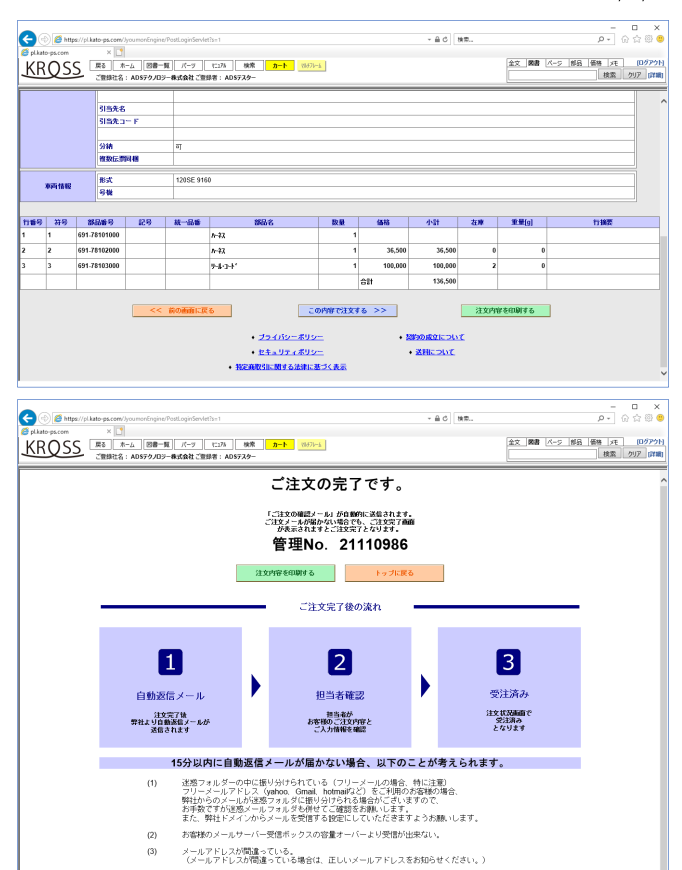
① 日本語サイト - IE11



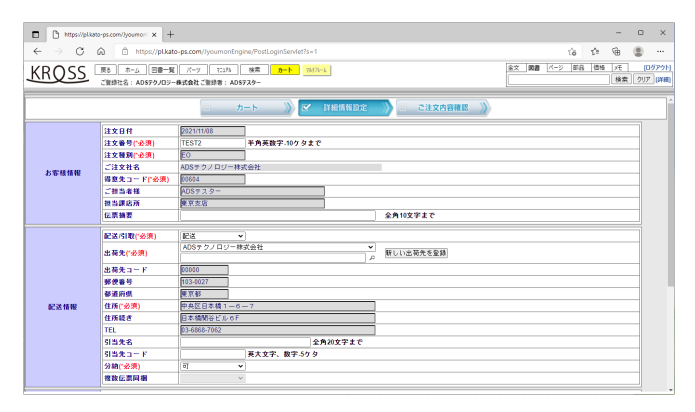


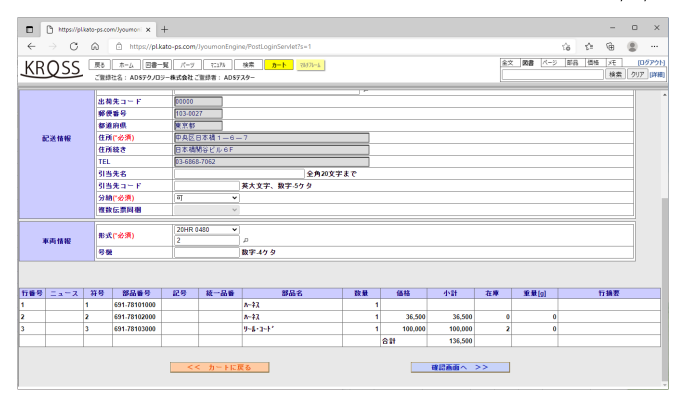




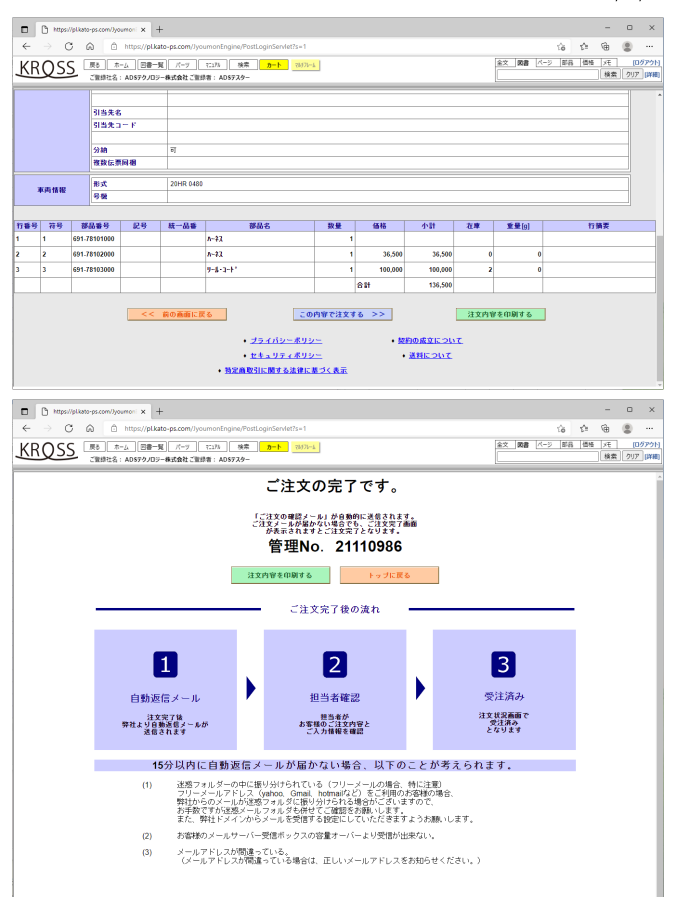


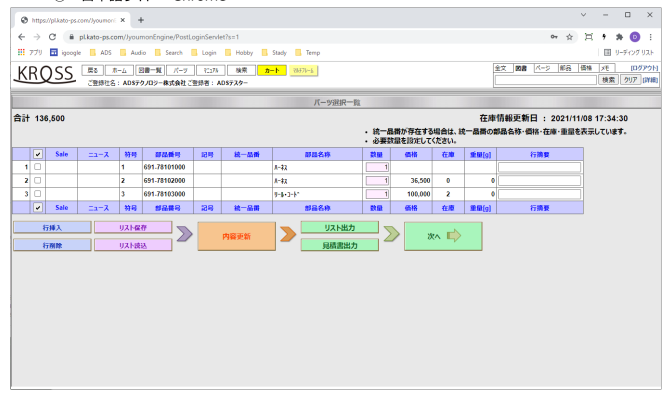


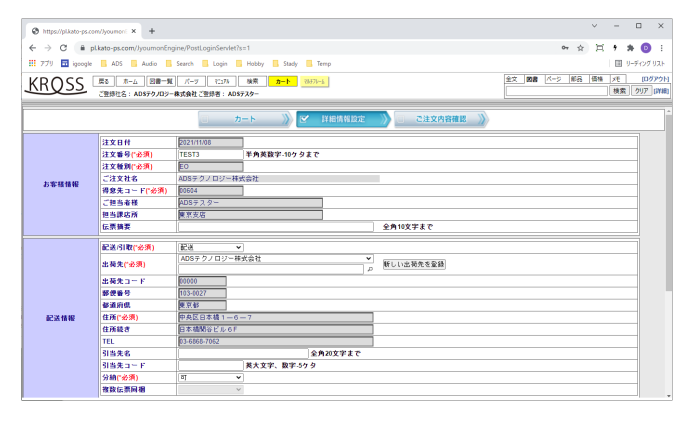


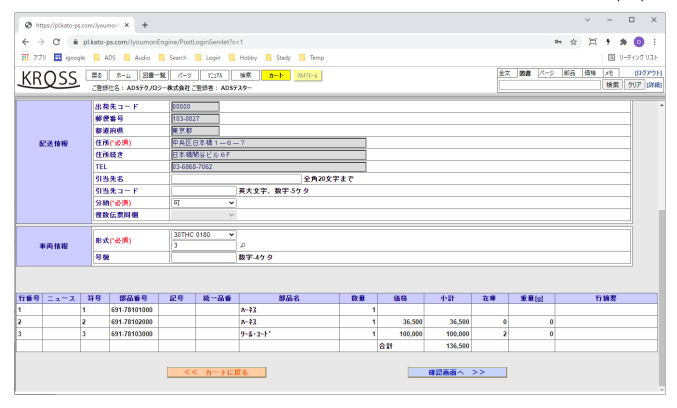


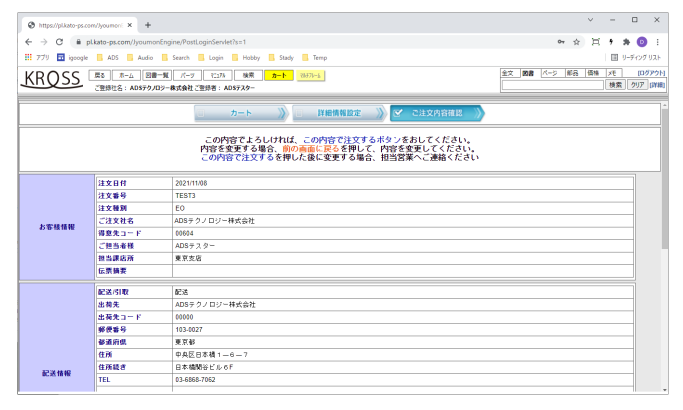


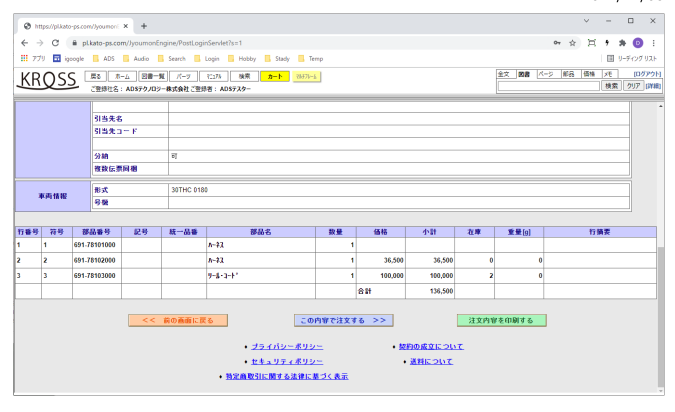


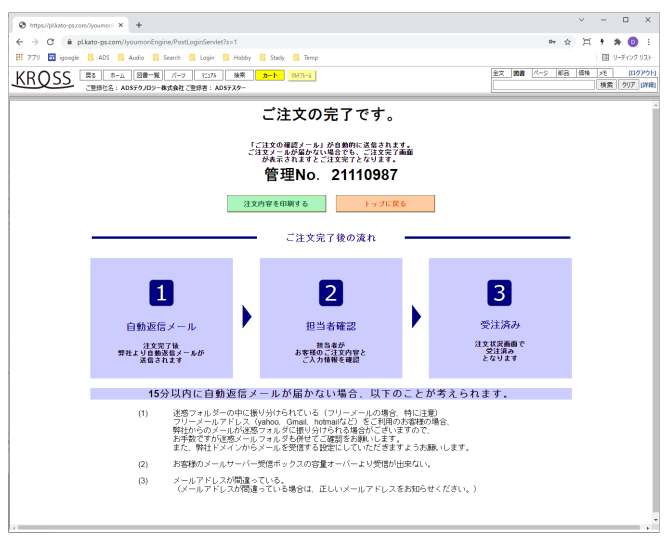




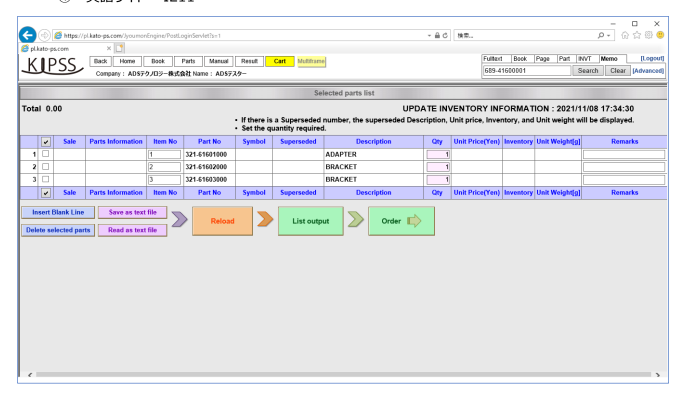


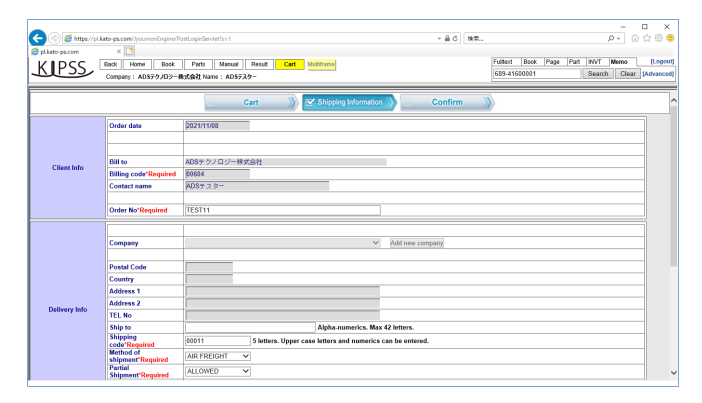


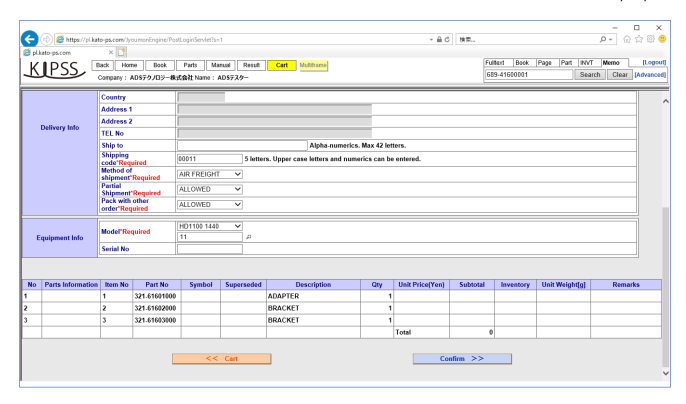


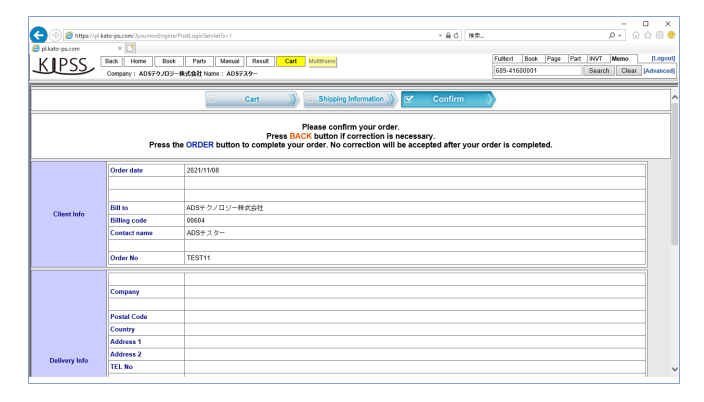


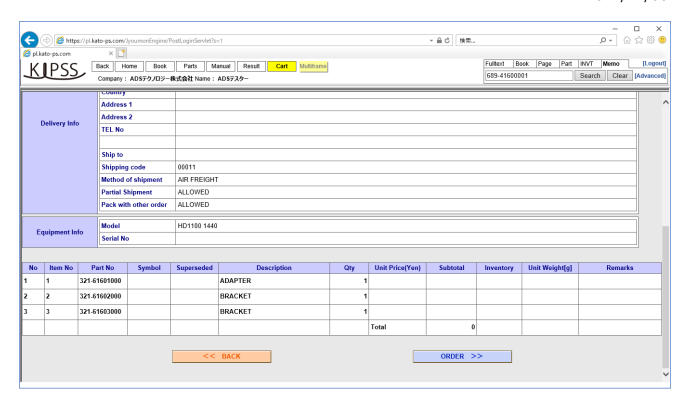
④ 英語サイト - IE11

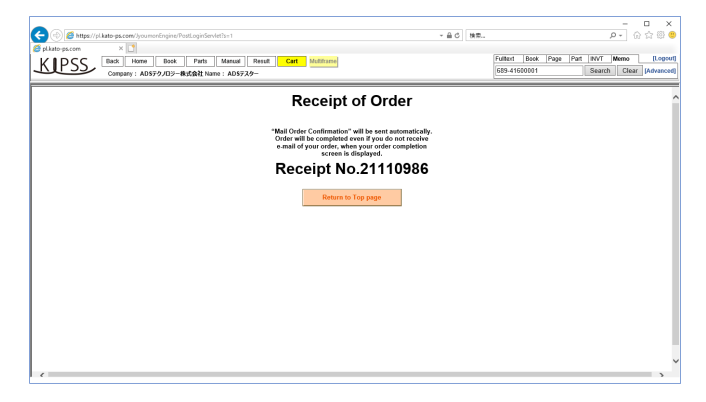






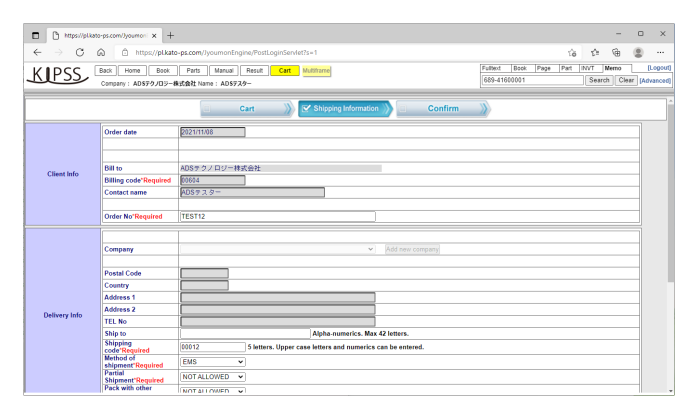


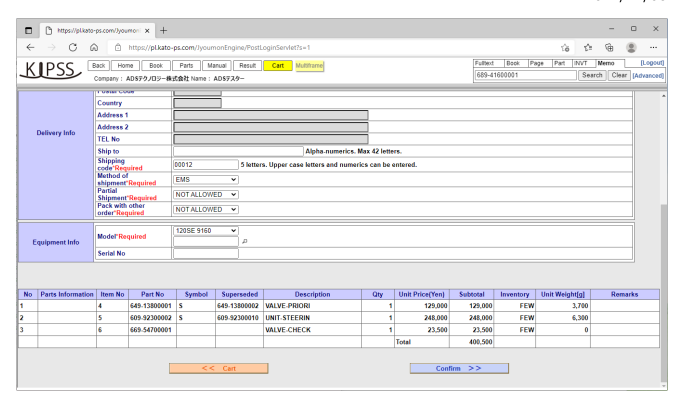


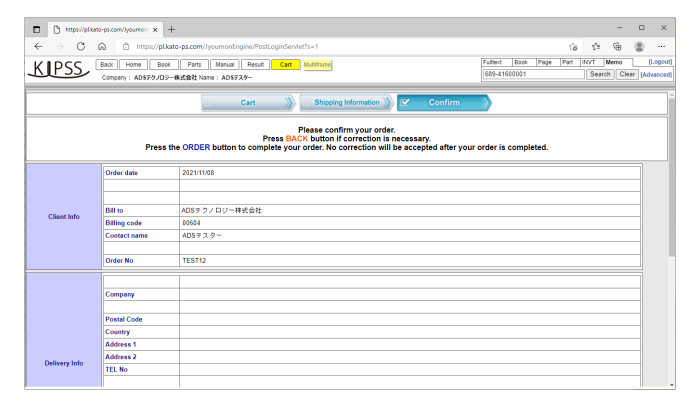


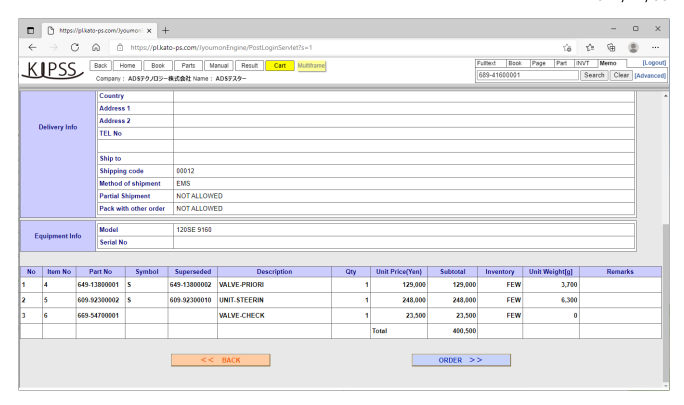
⑤ 英語サイト - Edge

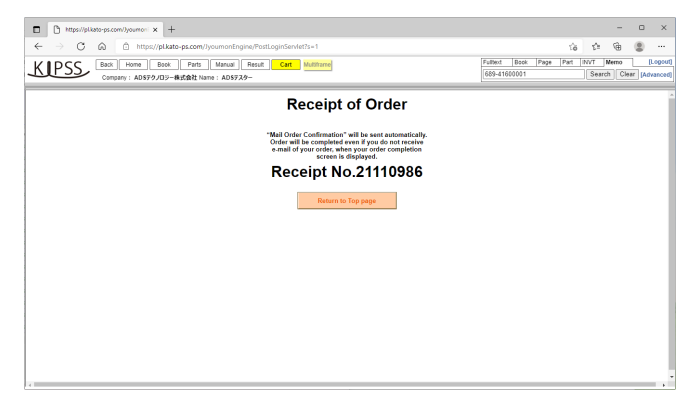




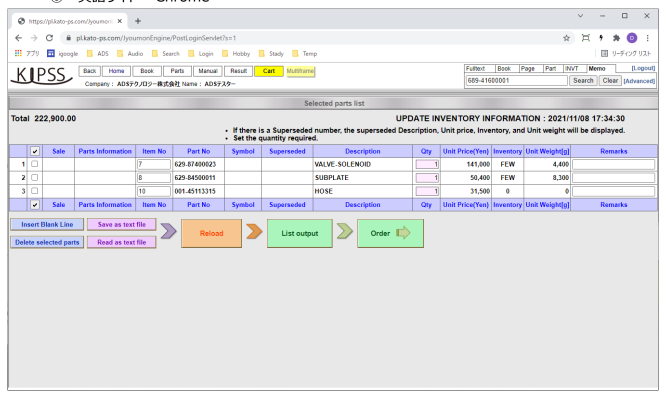


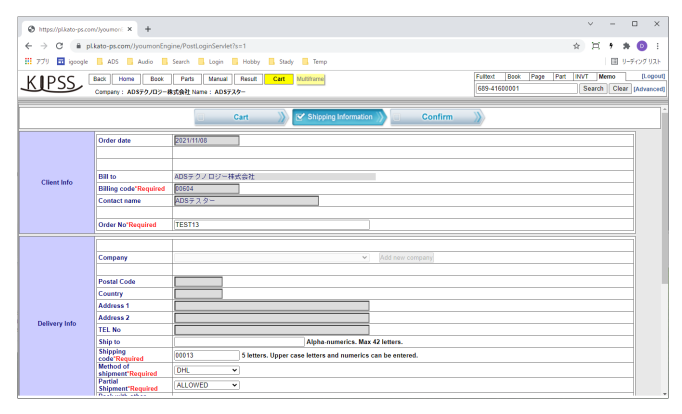


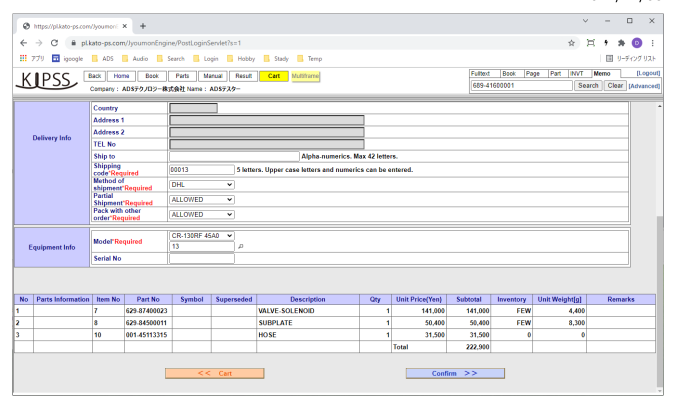


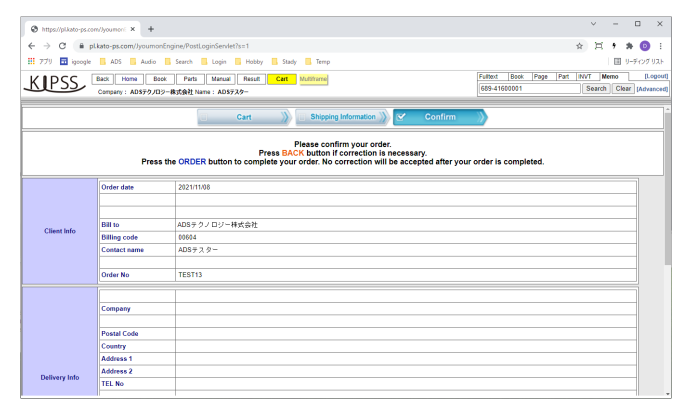


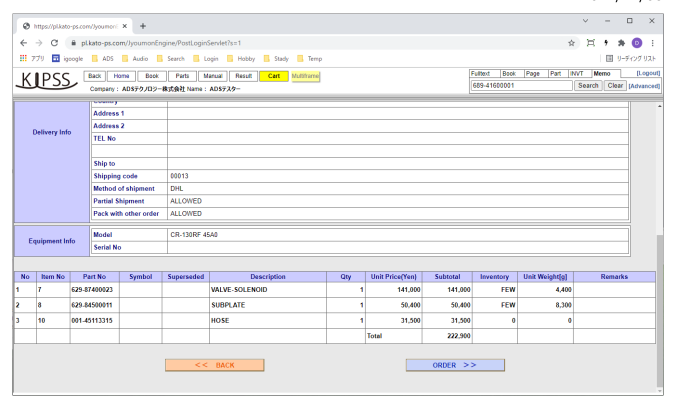
⑥ 英語サイト - Chrome

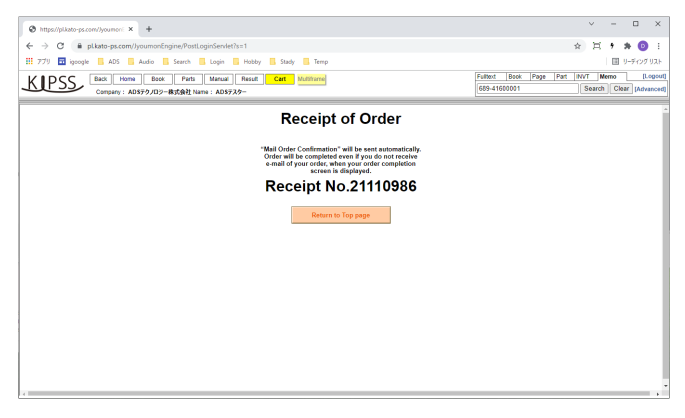










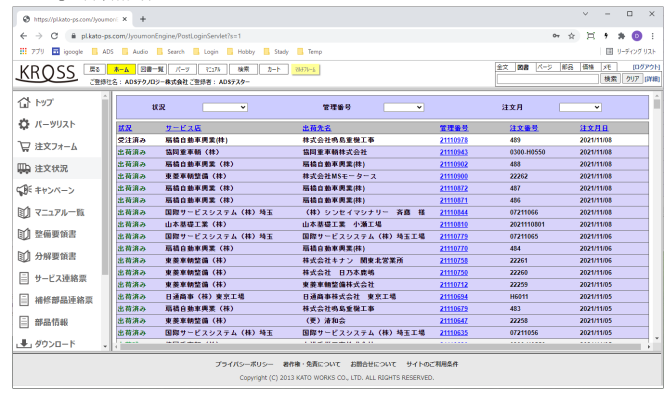


(コ) 注文状況画面

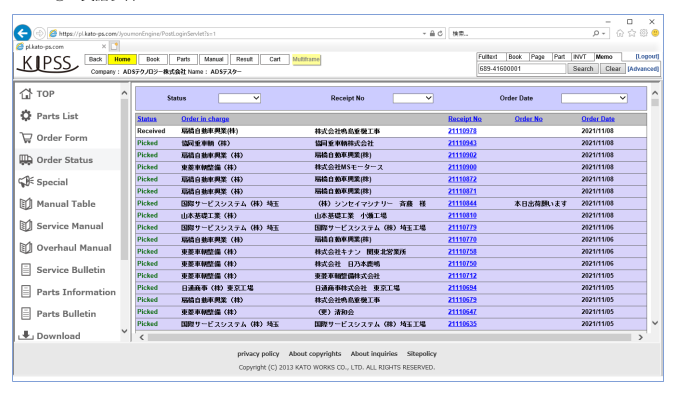
日本語サイト - IE11



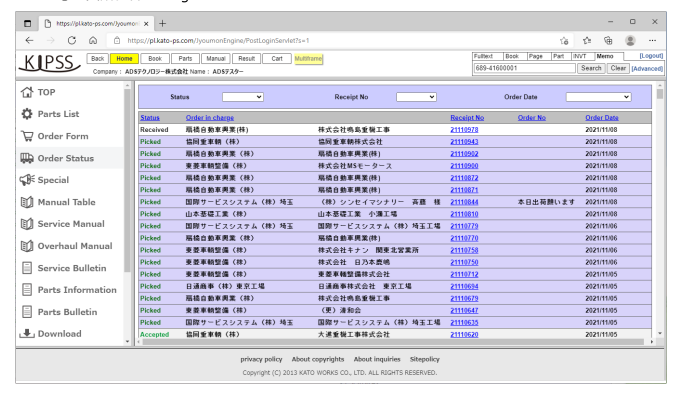




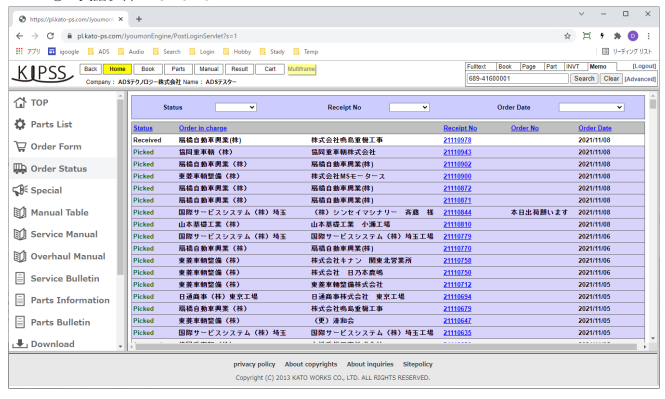
④ 英語サイト - IE11



⑤ 英語サイト - Edge



⑥ 英語サイト - Chrome

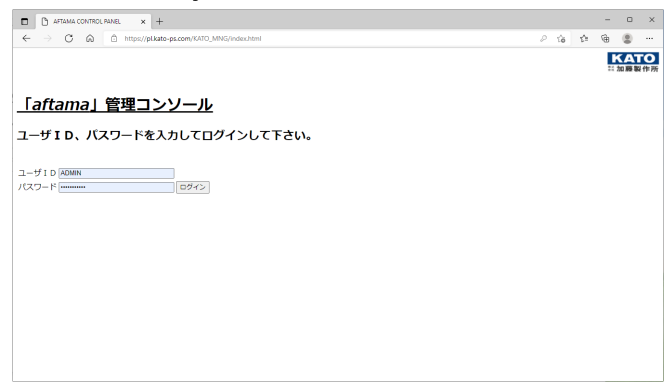


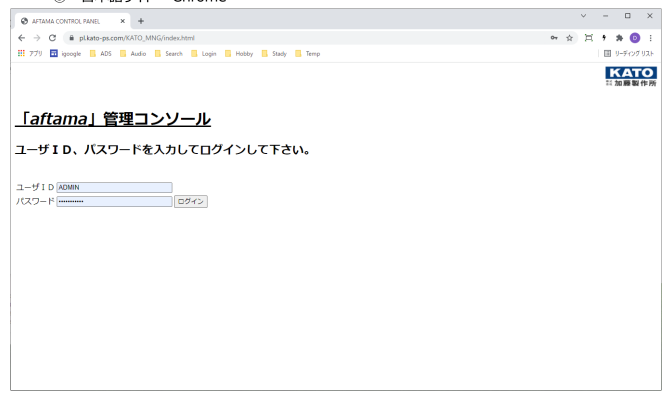
(2) 管理コンソールのマルチブラウザ対応

管理コンソールについて、マルチブラウザ(IE11・Chrome・Edge)で表示できること。

- (ア) ログイン画面
 - ① 日本語サイト IE11





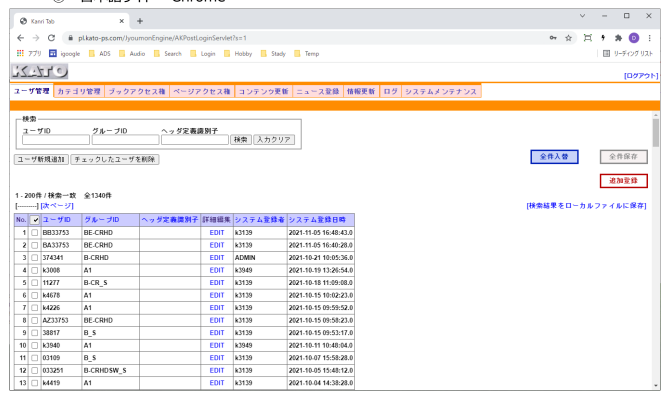


(イ) ユーザ管理画面

日本語サイト - IE11



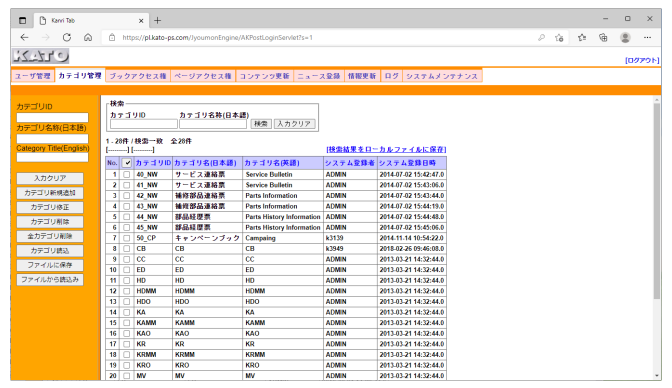


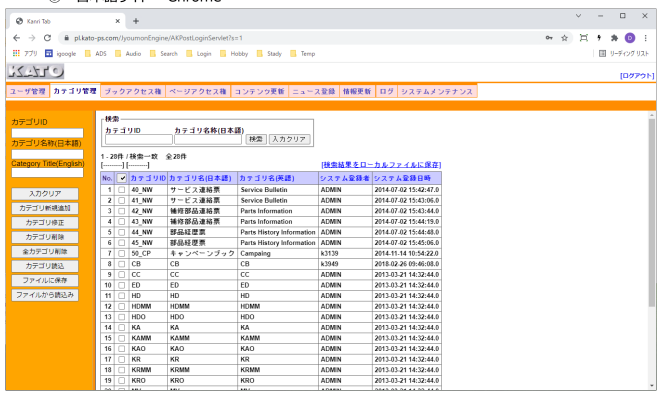


(ウ) カテゴリ管理画面

日本語サイト - IE11

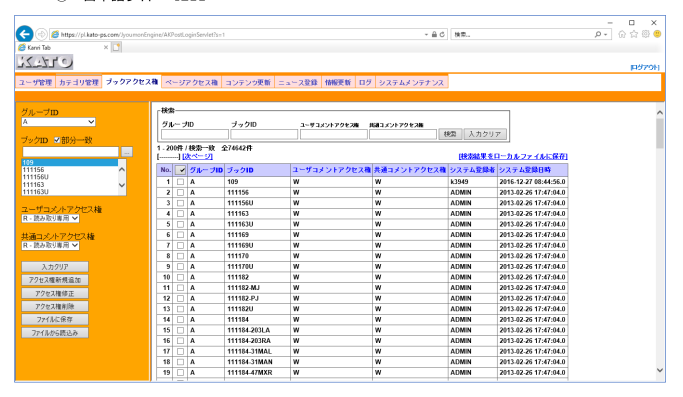


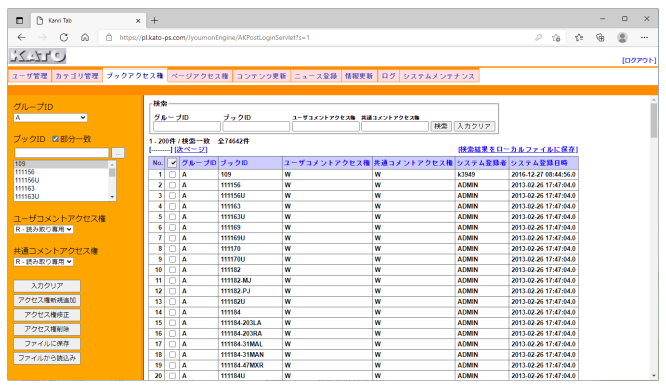


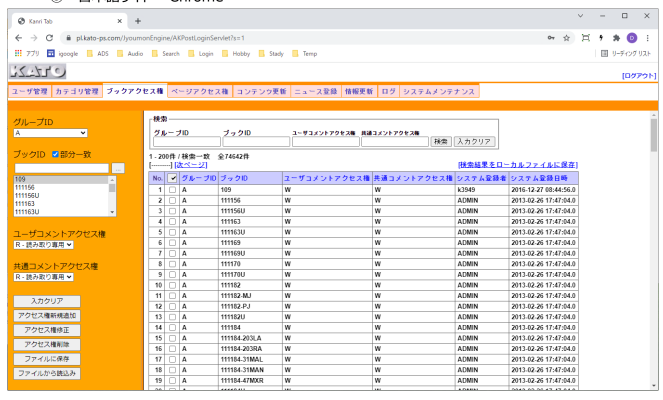


(エ) ブックアクセス権画面

日本語サイト - IE11

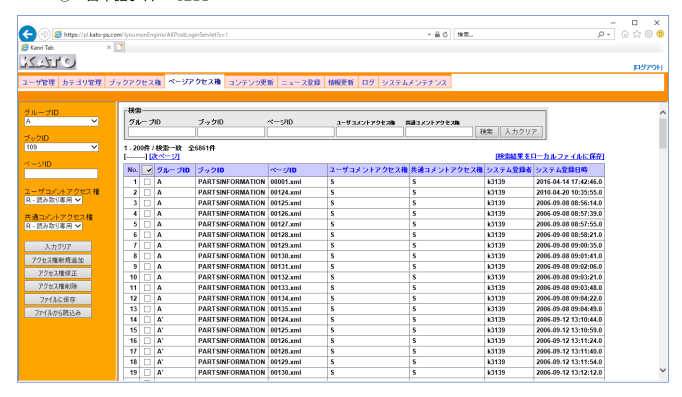


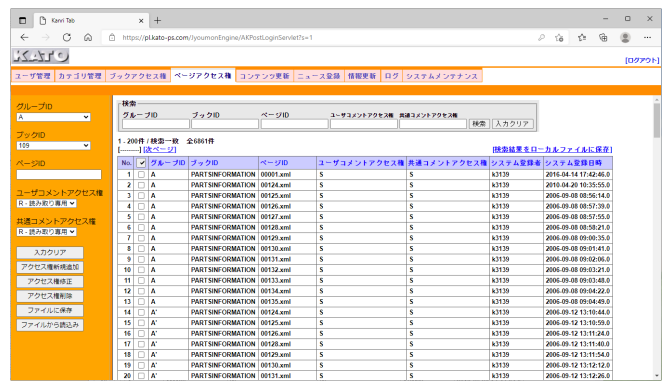


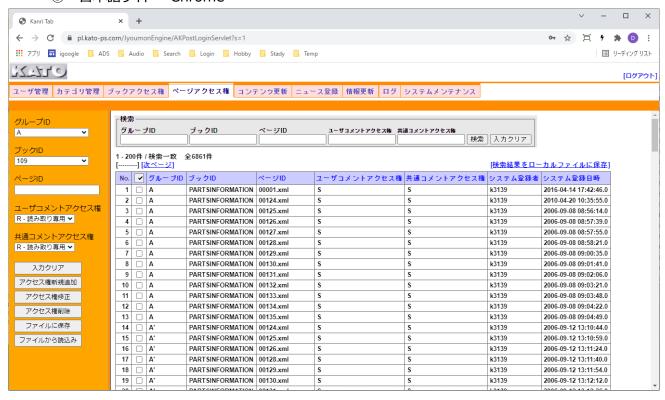


(オ) ページアクセス権画面

日本語サイト - IE11

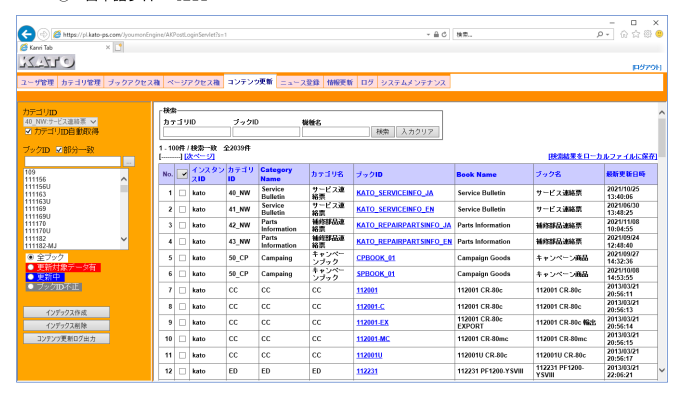


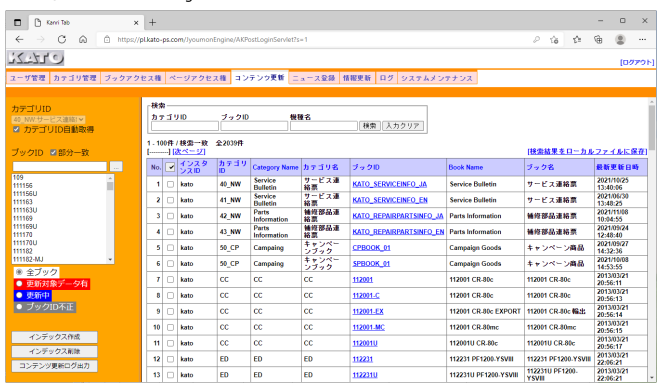


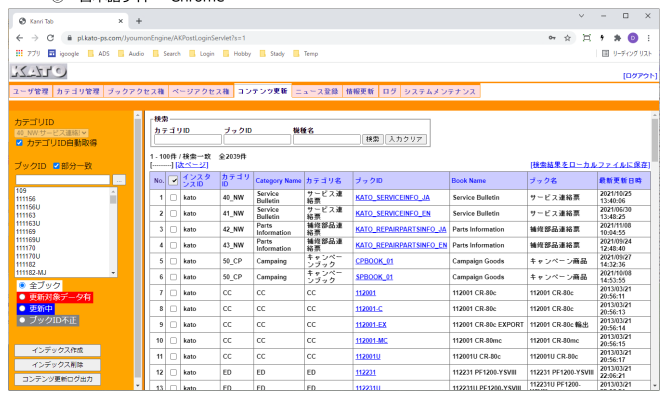


(カ) コンテンツ更新画面

日本語サイト - IE11

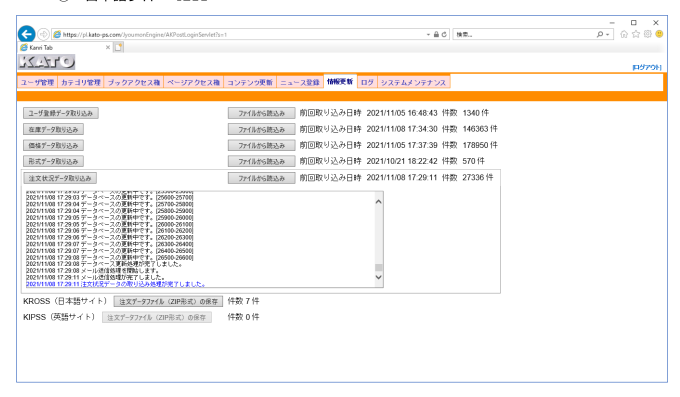




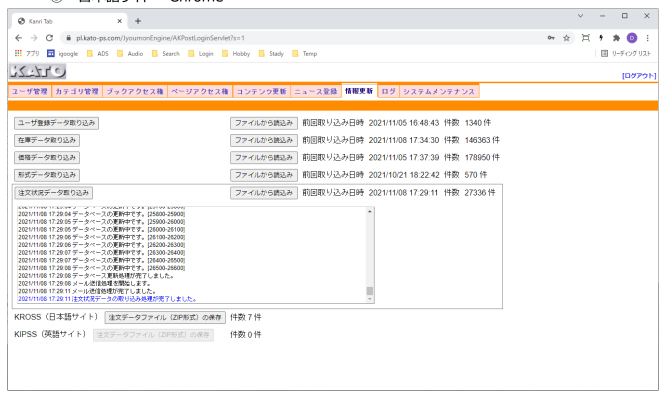


(キ)情報更新画面

日本語サイト - IE11



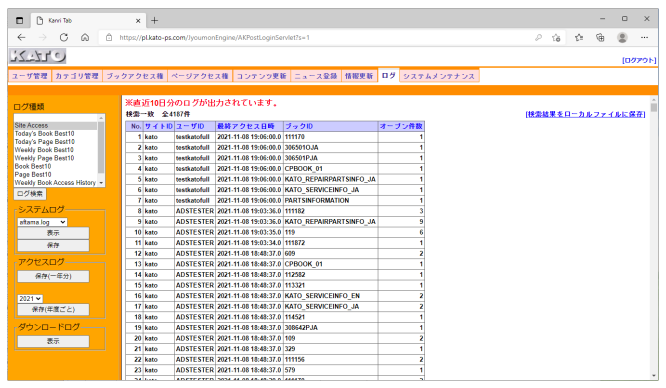


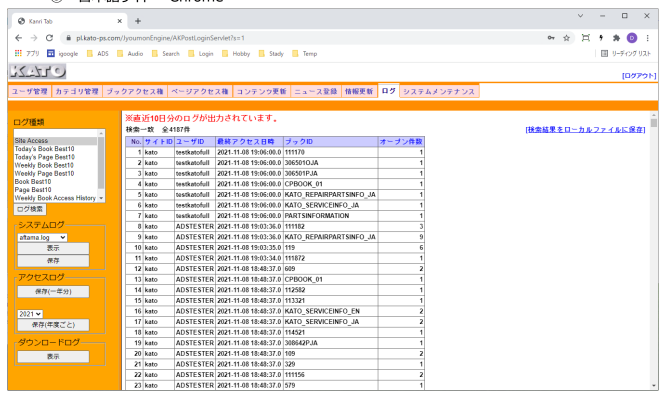


(ク) ログ画面

日本語サイト - IE11





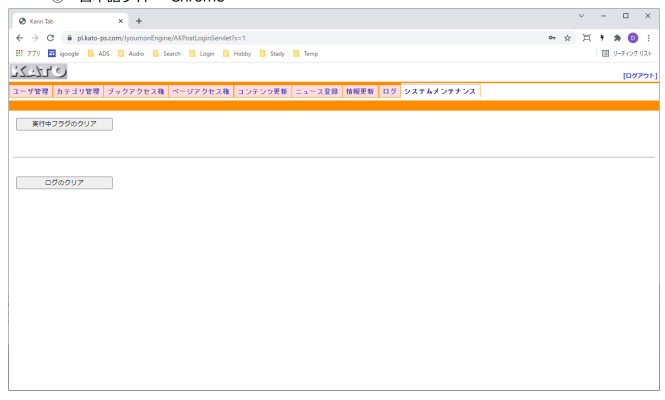


(ケ) システムメンテナンス画面

① 日本語サイト - IE11







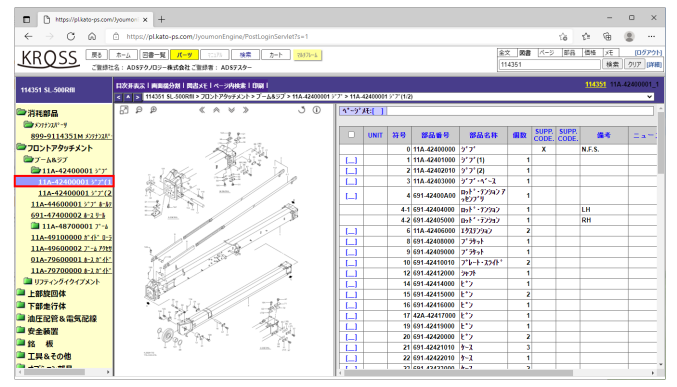
(3) 戻るボタンを押すとイラストが表示されない 戻るボタンを押すとイラストが表示されない不具合が解消されていること。 <手順>

① イラストがないページを表示します。

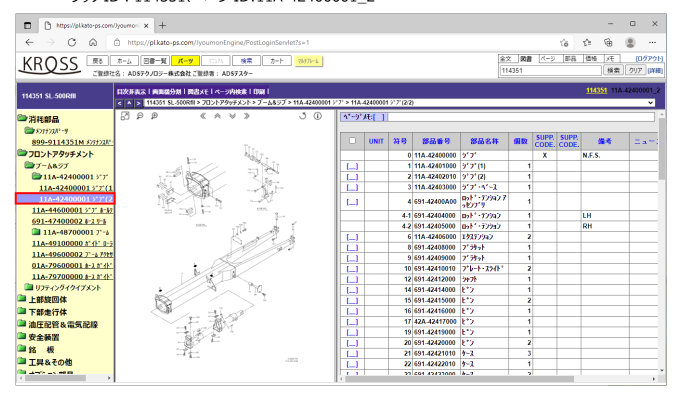


② イラストがあるページを表示します。

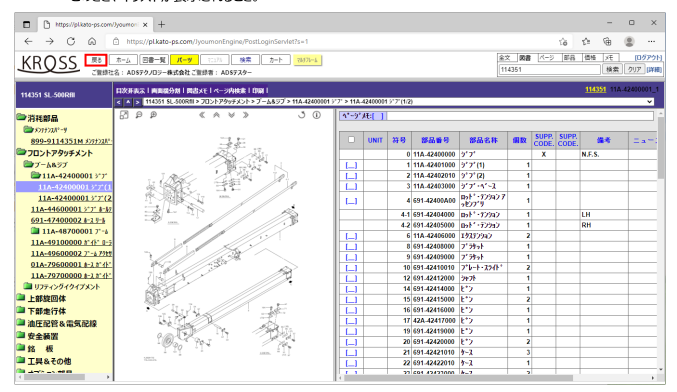
ブック ID:114351、ページ ID:11A-42400001_1



③ イラストがあるページを表示します。ブック ID: 114351、ページ ID:11A-42400001 2



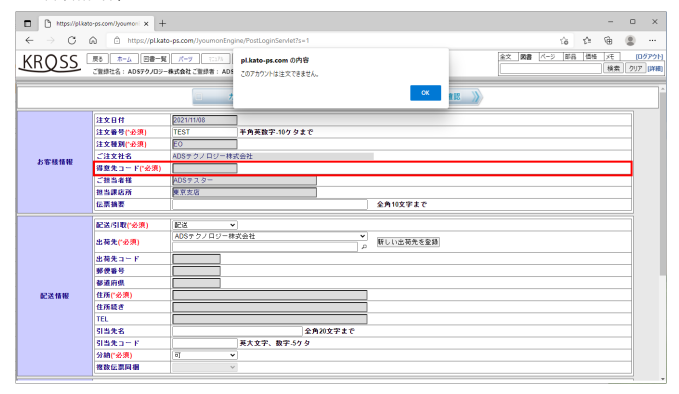
④ 戻るボタンを押下して、前のページへ戻ります。このとき、イラストが表示されること。



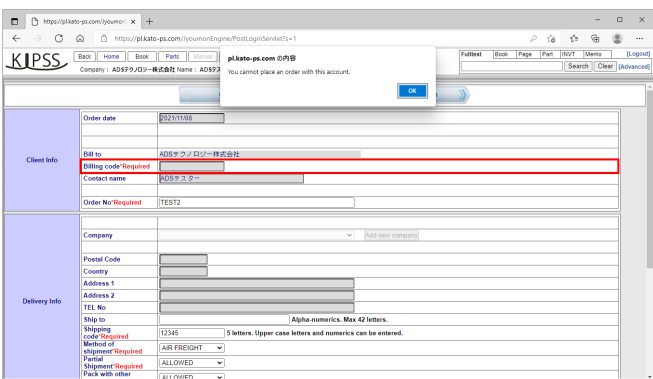
(4) 得意先コードの必須入力

詳細情報画面の得意先コードが必須入力に変更されていること。

日本語サイト)



英語サイト)

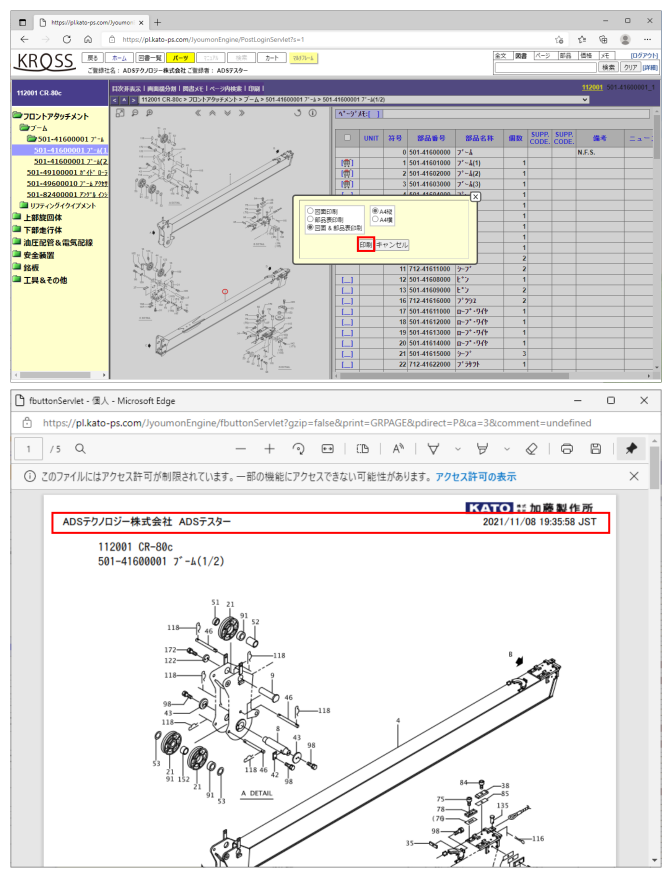


(5) PDF ヘッダー

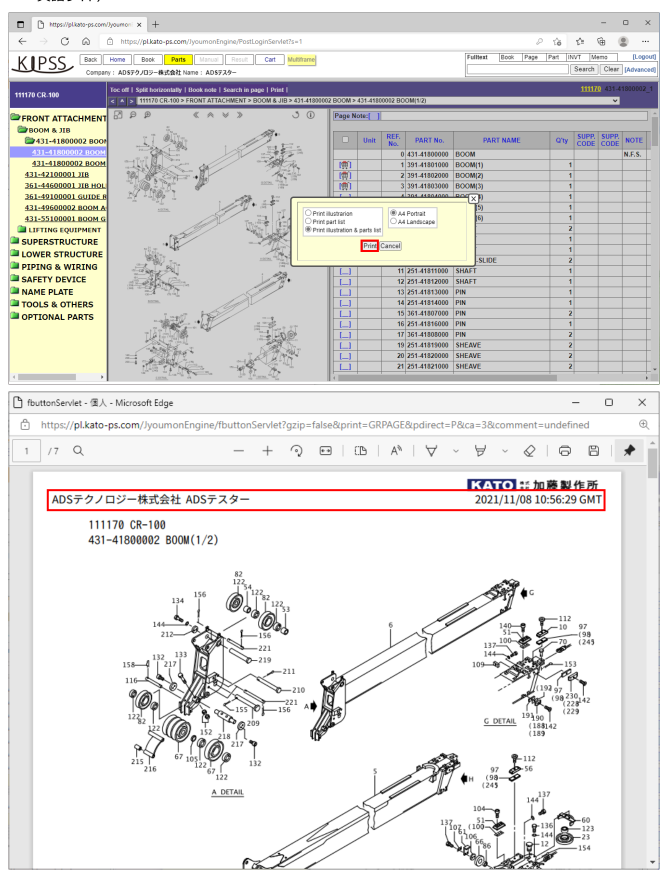
① パーツリスト印刷出力

PDF のヘッダーに「社名、氏名、出力日時」が追加されていること。

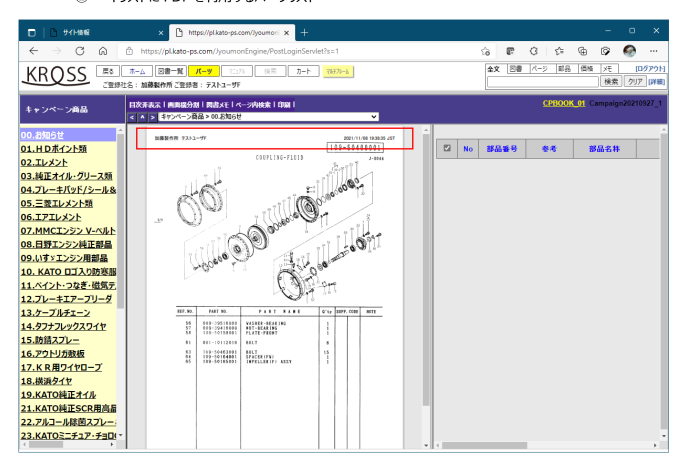
日本語サイト)



英語サイト)



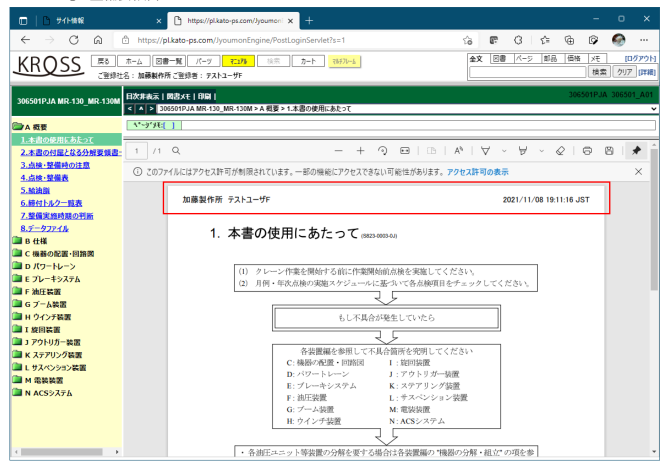
② イラストに PDF を利用するパーツリスト



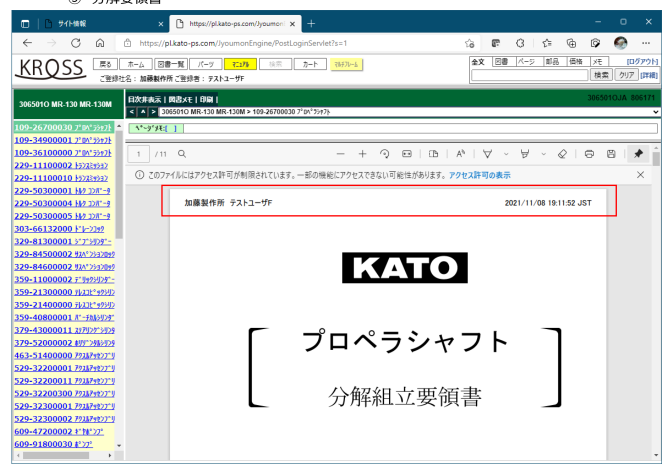
③ マニュアル表示



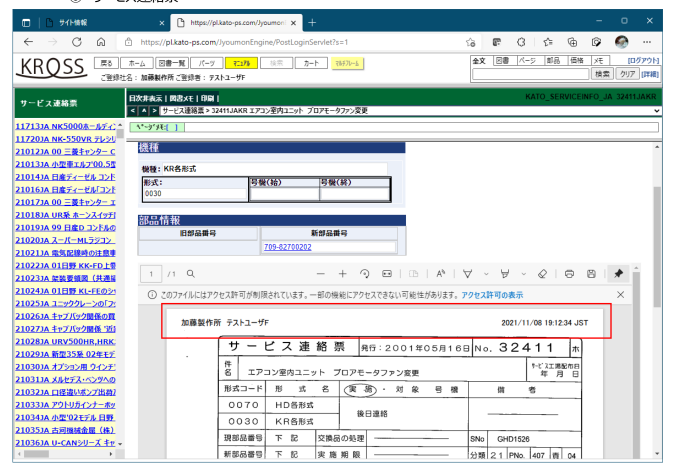
④ 整備要領書



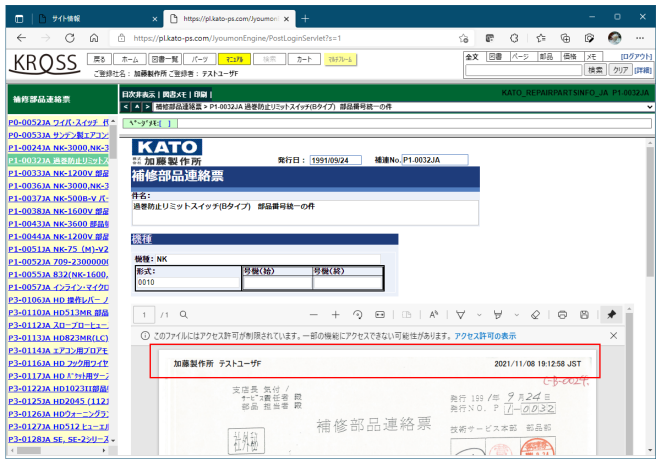
⑤ 分解要領書



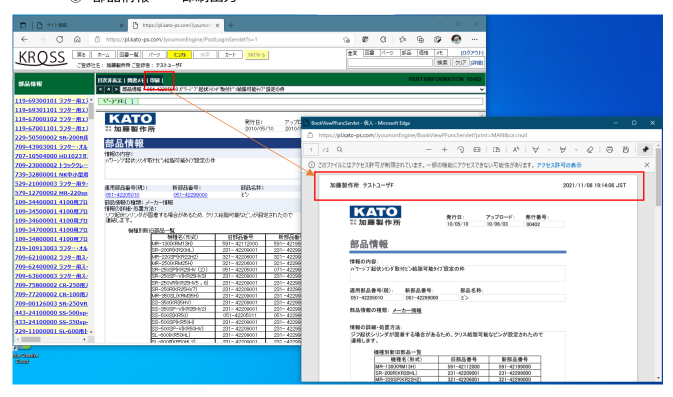
⑥ サービス連絡票



⑦ 補修部品連絡票



⑧ 部品情報 — 印刷出力



復旧作業

(1) テスト用データ

テスト用に追加されたデータを削除します。

- (ア) DB の削除
 - ① 注文状況データテーブル TBL_ORDER_INFO

mysql> delete from TBL_ORDER_INFO where RECEIPT_NO in ('21110986','21110987');

(イ) ファイルの削除

① 注文データファイル

/home/aftama/AftamaShopdata/kato/

- · 21110986.txt
- · 21110987.txt

/home/aftama/AftamaShopdata/kato/en/

- · 21110986.txt
- · 21110987.txt

/home/aftama/AftamaShopdataBackup/kato/

- · 21110986.txt
- · 21110987.txt

/home/aftama/AftamaShopdataBackup/kato/en/

- · 21110986.txt
- · 21110987.txt

(2) 死活監視

死活監視処理を ON にします。

① dev1.aftama.net サーバの設定ファイルを復元します。

cd /home/aftama/AftamaBin/AftamaAliveMonitor/conf mv servers.json.20211108.bk servers.json

(3) aftama 自動復旧

aftama 自動復旧処理を ON にします。

① crontab 設定の aftama 自動復旧処理のコメントアウトを解除します。

【root ユーザの crontab 設定】

8,18,28,38,48,58 * * * * /root/auto/AftamaAutoRestart.sh /var/run/tomcat/tomcat.pid >> /root/auto/logs/AftamaAutoRestart.log 2>&1

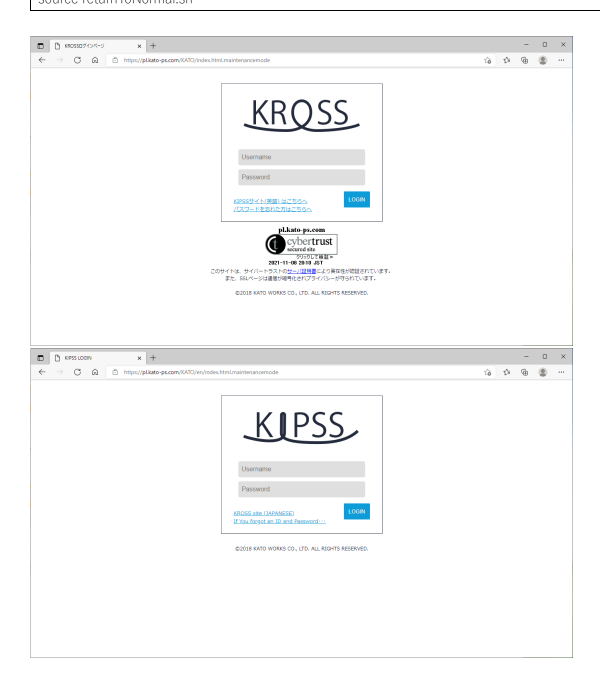
I I I

8,18,28,38,48,58 * * * * /root/auto/AftamaAutoRestart.sh /var/run/tomcat/tomcat.pid >> /root/auto/logs/AftamaAutoRestart.log 2>&1

(4) ログイン画面

工事中画面からログイン画面に戻します。

cd ~aftama/ADSWork source returnToNormal.sh



以上