

お客様 各位

平成 26 年 10 月 12 日
クオリカ株式会社
IT サービス事業本部 製造サービス事業部
製造サービス部

AToMsQube バージョンアップのご案内

拝啓 皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。
日頃より、弊社製品をお引き立ていただき厚くお礼申し上げます。
10 月 12 日リリースについて、ご案内させていただきます。

【保守改善】

<購買管理>

AQ20141012R-2974 検収ダイレクト入力画面で単価区分を変更できるようになりました。

<生産計画>

AQ20141012R-4757 中間品（半製品）についても生産計画一覧画面に登録が可能になりました。

<マスタ管理>

AQ20141012R-5102 山崩し機能を使用している場合、ワークセンターマスタ保守画面の
1 日当たり稼働工数、人員数、台数が必須項目となりました。

敬 具

記

<購買管理>

AQ20141012R-2974 検取ダイレクト入力画面で単価区分を変更できるようにしました。

検取ダイレクト入力画面で、単価区分を「1: 仮単価」から「0: 正式単価」に変更できます。

AToMs Qube 検取ダイレクト入力 AQJ220G
demo デモ用ユーザー shift社用のテスト環境(standard)

検取No	U400000174		
検取区分	1:検取データ作成		
仕入先	SR3001		
仕入先名称	ブリジストン		
品目	AA-TA50		
品目名称	タイヤ		
製番			
検取日	2014/09/29	単価区分	0:正式単価
検取単価	2,000	通貨	JPY
検取数	1	仕入単位	PCE:個、枚、本、台
加工コード		加工内容	
課税区分	0:課税	原価要素区分	A0001:購入材料費
検取金額(税抜き)	2,000 JPY	消費税	100 JPY
検取金額(税込み)	2,100 JPY	検取金額	2,000 JPY
税率	0.05	税率適用日	2014/09/29
税区分	1:外税	税率区分	001:消費税
発注担当			
備考			
INVOICE NO			

<マスタ管理>

AQ20141012R-5102 山崩し機能を使用している場合、ワークセンターマスタ保守画面の1日当たり稼働工数、人員数、台数を必須項目としました。

マンマシン区分に関わらず、1日当たり稼働工数の入力が必要となりました。

AToMsQube ワークセンターマスタ保守 AQX010G
demo デモ用ユーザー ST版テスト環境(松本用)

ワークセンターコード

❗ 1日当たり稼働工数は必須入力項目です。

工場コード	10:高橋検証用678		
ワークセンターコード	WC1		
ワークセンター名称	塗装		
ワークセンター略称	塗装		
マンマシン区分	2:機械主体		
1日当たり稼働工数		工数単位	H:時間 標準工数単位
人員数	0	台数	1
標準マン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×人員数×(稼働率/100)×(出勤率/100)	
標準マシン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×台数×(稼働率/100)	

マンマシン区分=1：労務主体の場合、人員数の入力が必要となりました。

AToMsQube ワークセンターマスタ保守 AQX010G
demo デモ用ユーザー ST版テスト環境(松本用)

ワークセンターコード

❗ (GE0403) 人員数は0.01以上9999999999.99以下で入力してください

工場コード	10:高橋検証用678		
ワークセンターコード	AAA		
ワークセンター名称	AAA		
ワークセンター略称	AAA		
マンマシン区分	1:労務主体		
1日当たり稼働工数	8	工数単位	H:時間 標準工数単位
人員数		台数	0
標準マン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×人員数×(稼働率/100)×(出勤率/100)	
標準マシン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×台数×(稼働率/100)	

マンマシン区分=2：機械主体の場合、台数の入力が必要となりました。

AToMsQube		ワークセンターマスタ保守 AQX010G demo デモ用ユーザー ST版テスト環境(松本用)	
ワークセンターコード	<input type="text"/>		
❗ (GE0403) 台数は0.01以上9999999999.99以下で入力してください			

工場コード	10:高橋検証用678		
ワークセンターコード	AAA		
ワークセンター名称	AAA		
ワークセンター略称	AAA		
マンマシン区分	2:機械主体		
1日当たり稼働工数	<input type="text" value="8"/>	工数単位	H:時間 標準工数単位
人員数	<input type="text" value="0"/>	台数	<input type="text"/>
標準マン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×人員数×(稼働率/100)×(出勤率/100)	
標準マシン能力	自動計算	※1日当たり稼働工数×台数×(稼働率/100)	

本件についてのお問合せ先

AToMsQube ヘルプデスク窓口

TEL 0285-26-5013 (受付時間：平日 8:00～17:00)

クオリカ株式会社 IT サービス事業本部 製造サービス事業部 製造サービス部

〒160-0023

東京都新宿区西新宿 8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー23F

TEL (代表) 03-5937-0740、(営業) 03-5937-0741

以上