

お客様 各位

平成 26 年 10 月 26 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 26 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】

#### <一括登録機能>

AQ20141026R-4362 一括登録機能の日付チェックが修正されました。

#### <部品表管理>

AQ20141016R-4944 部品表一括登録で情報種別「工順情報」、登録種別「新規」の場合、  
該当品目の工順情報が洗い替えされるようになりました。

#### <工程管理>

AQ20141026R-5117 出来高報告の保管場所が指定できるようになりました。

#### <在庫管理>

AQ20141026R-5463 在庫移動の備考が入力できるようになりました。

---

敬 具

---

<一括登録機能>

AQ20141026R-4362 一括登録機能の日付チェックが修正されました。

修正された一括登録機能は以下の通りです。

- 原価情報アップロード
- 在庫移動一括登録
- 受注一括更新
- 受注一括登録
- 受注見込一括登録
- 受入一括登録
- 出荷報告一括登録
- 出来高報告一括登録
- 納期回答一括登録
- 発注オーダー一括登録
- 販売単価一括登録
- 部品表一括登録 基本情報
- 部品表一括登録 構成情報(新規)
- 部品表一括登録 仕入基準

---

<部品表管理>

AQ20141026R-4944 部品表一括登録で情報種別「工順情報」、登録種別「新規」の場合、該当品目の工順情報が洗い替えされるようになりました。  
併せて、工程外注の仕入基準が削除されます。

部品表一括登録で情報種別「工順情報」、登録種別「新規」の場合、該当品目の全工順情報が一旦削除された後、アップロードした工順情報が登録されます。

工程外注の工順が存在する場合には、仕入基準も登録してください。

< 工程管理 >

AQ20141026R-5117 出来高報告の保管場所が指定できるようになりました。

以下の機能が対象です。

- 出来高報告（製造オーダーNo）画面
- 出来高報告（製造オーダーNo）ハンディ画面
- 出来高報告（品目）画面
- 出来高報告（品目）ハンディ画面
- 出来高一括登録
- 登録データ作成マクロ（Ver12.2）

出来高報告（製造オーダーNo）画面

製造オーダーNo-工順		M100000946-001					
品目	17A5413281YN	製番		品目名称	17A5413281YN		
W/C	CHU001	納期	2014/10/31 1	手配数	50	前工順良品数	0
実績総数	11	良品数	10	不良数	1		
実績日	2014/10/23 0	完了	<input type="checkbox"/>	作業者ID			
作業残数	39 PCE	ロットNo					
良品数	39	ロット日付					
作業工数		時間	0: 当日	~	0: 当日		
機械工数		時間	0: 当日	~	0: 当日		
保管場所	HG101	保管場所G1-01					

出来高報告（品目）画面

W/C		CHU001: 鑄造ワークセン		製番			
品目	17A5413281YN	製番		工順	001		
検索 (F1)		登録 (F2)		クリア (F12)		戻る (ESC)	
品目名称	17A5413281YN	ロットNo					
実績日	2014/10/23 0	ロット日付					
作業残数	39 PCE	作業者ID					
良品数	39						
作業工数		時間	0: 当日	~	0: 当日		
機械工数		時間	0: 当日	~	0: 当日		
保管場所	HG101	保管場所G1-01					

出来高一括登録 CSV レイアウト (製造オーダーNo)

- | No.       | 項目名              |
|-----------|------------------|
| 1         | 製造オーダーNo         |
| 2         | 工順               |
| 3         | 実績日 (yyyy/mm/dd) |
| 4         | 実績シフト番号          |
| 5         | 良品数              |
| 6         | 完了               |
| 7         | 作業者 ID           |
| 8         | ロット No           |
| 9         | ロット日付            |
| 10        | 作業工数             |
| 11        | 作業工数単位           |
| 12        | 作業開始日付区分         |
| 13        | 作業開始時間           |
| 14        | 作業時間終了区分         |
| 15        | 作業終了時間           |
| 16        | 機械工数             |
| 17        | 機械工数単位           |
| 18        | 機械開始日付区分         |
| 19        | 機械開始時間           |
| 20        | 機械終了日付区分         |
| 21        | 機械終了時間           |
| <b>22</b> | <b>保管場所</b>      |
| 23        | 不良数 1            |
| 24        | 不良理由 1           |
| 25        | 手直し 1            |

。。。

出来高一括登録 CSV レイアウト (品目)

- | No.       | 項目名             |
|-----------|-----------------|
| 1         | ワークセンター         |
| 2         | 品目              |
| 3         | 製番              |
| 4         | 工順              |
| 5         | 実績日(yyyy/mm/dd) |
| 6         | 実績シフト番号         |
| 7         | 良品数             |
| 8         | 完了              |
| 9         | 作業者 ID          |
| 10        | ロット No          |
| 11        | ロット日付           |
| 12        | 作業工数            |
| 13        | 作業工数単位          |
| 14        | 作業開始日付区分        |
| 15        | 作業開始時間          |
| 16        | 作業時間終了区分        |
| 17        | 作業終了時間          |
| 18        | 機械工数            |
| 19        | 機械工数単位          |
| 20        | 機械開始日付区分        |
| 21        | 機械開始時間          |
| 22        | 機械開始日付区分        |
| 23        | 機械終了時間          |
| <b>24</b> | <b>保管場所</b>     |
| 25        | 不良数 1           |
| 26        | 不良理由 1          |
| 27        | 手直し 1           |

。。。

<在庫管理>

AQ20141026R-5463 在庫移動の備考が入力できるようになりました。  
備考には 40 文字まで入力できます。

以下の機能が対象です。

- 在庫移動画面
- 在庫移動一括登録
- 登録データ作成マクロ (Ver12.2)

在庫移動画面

品目	0709411432
移動先製番	
移動先保管場所	HG101
品目	0709411432
品目名称	0709411432
移動先工場	G1:原価工場 1
移動先保管場所	HG101
移動先保管場所名称	保管場所G1-01
移動元製番	
移動元工場	
移動元保管場所	
移動数	PCE
実績日	2014/10/23
備考	

在庫移動一括登録 CSV レイアウト

- |     |         |
|-----|---------|
| No. | 項目名     |
| 1   | 品目      |
| 2   | 移動先製番   |
| 3   | 移動先保管場所 |
| 4   | 移動数     |
| 5   | 移動元製番   |
| 6   | 移動元保管場所 |
| 7   | 実績日     |
| 8   | 備考      |

---

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