



お客様 各位

平成 24 年 6 月 10 日
クオリカ株式会社
アトムズキューブ室

AToMsQube 新機能リリースのご案内

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。
このたび AToMsQube では、お客様の利便性向上のため、以下の新機能、及び機能改善を
6 月 10 日に公開させていただきましたので、ご案内させていただきます。

1. 在庫管理の数量単位(品目基本の数量単位)とは別に、仕入単位が設定可能となりました
2. 訂正通知が出力可能となりました
3. WEB-EDI(パートナー)のデータ出力、ダウンロード機能が拡張されました
4. 納期回答機能が追加されました
5. 製番自動登録機能が追加されました
6. 輸出業務への (INVOICE、B/L DATE) 対応
7. 製造オーダーの一括打切り機能が追加されました
8. 元帳メンテナンス機能が追加されました
9. その他
10. AToMs Tool verUP のお知らせ

敬 具

記

1. 在庫管理の数量単位(品目基本の数量単位)とは別に、仕入単位が設定可能となりました。

品目・仕入先ごとに仕入単位の設定を行います。(品目仕入マスタで設定します。)

オーダーリリース時に発注数を仕入単位へ変換します。購買管理の各画面、帳票(標準版)において仕入単位の数量が出力されます。

※単位変換機能をご使用される場合は初期設定が必要なため、ヘルプデスクまでご連絡ください。

【マスタ設定例】

- 品目・仕入先ごとに仕入単位の設定を行います。(品目仕入マスタで設定します。)

品目	仕入先	数量単位	仕入単位	単価
HIN001	SRS01	PCE	KGM	100

- 単位変換の比率の設定を行います。(例：1PCE ⇒ 5KGM)

数量単位	仕入単位	変換比率
PCE	KGM	5

MRP 実行結果

手配数	数量単位
10	PCE



発注オーダーリリースで、発注数を仕入単位に変換した結果

発注数	仕入単位	単価	金額
50 (↑ 10×5)	KGM	100	5,000



注文書、納品書は、仕入単位の発注数(単位変換した結果)で出力します。

① 品目仕入マスタに仕入単位を追加しました。

The screenshot shows the '仕入マスタ' (Purchase Master) screen for item HIN001-01B. The '仕入単位' (Purchase Unit) field is highlighted with a red box, showing 'PCE:個、枚、本、台'. The '単価' (Unit Price) field is also visible, showing '100'.

品目基本マスタの数量単位と異なる単位を使用する場合は、仕入単位を変更してください。

※仕入単価は仕入単位あたりの単価となります。数量単位あたりではありませんのでご注意ください。

(例) 単価は、1KGM あたり 100 円となります。

品目	仕入先	数量単位	仕入単位	単価
HIN001	SRS01	PCE	KGM	100

② 仕入単位変換マスタ登録機能を追加しました。

数量単位から仕入単位へ変換する比率を設定します。単位変換では、この比率をもとに計算を行います。仕入先、品目毎に設定することも可能です。

(「単位 1」：「単位 2」 = 1：「変換比率」)

【設定例 1】 設定区分：共通

単位 1	単位 2	変換比率
KGM:キログラム	GRM:グラム	1,000
MTR:メートル	MMT:ミリメートル	1,000

【設定例 2】 設定区分：仕入先、品目

仕入先	品目	単位 1	単位 2	変換比率
SRS001	HIN-001	PCE:個、枚、本、台	KGM:キログラム	10
SRS001	HIN-002	PCE:個、枚、本、台	KGM:キログラム	12

■ 仕入先単位変換マスター一覧

AtoMs Qube 仕入単位変換マスター一覧 A00070G
demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(GIT) 06/02/2012 13:40:15 [06/04/2012]

設定区分: 共通 仕入先・品目別

仕入先: SZK001 品目:

単位1: 単位2:

有効日:

検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC)

1 / 16件 ◀ F7 ▶ F8 ▶

仕入先	仕入先名	品目	品目名称	単位1	単位2	有効日	失効日	比率
SZK001	仕入先 1	HIN-01	HIN-01	KGM	GPM	01/01/2010	01/01/2015	1,000.0000
SZK001	仕入先 1	ITAK-1375-06A	ITAK-1375-06A(外製)	LTR	KGM	01/01/2010	01/01/2015	200.0000
SZK001	仕入先 1	ITAK-1375-06B	ITAK-1375-06B(外製)	BK	PCE	01/01/2010	01/01/2015	20.0000
SZK001	仕入先 1	ITAK-1376-13A	ITAK-1376-13A(外製)	BK	PCS	01/01/2010	01/01/2015	10.0000
SZK001	仕入先 1	ITAK-1376-13B	ITAK-1376-13B(外製)	PC4	MGM	01/01/2010	01/01/2015	100.0000
SZK001	仕入先 1	ITAK-1376-14A	ITAK-1376-14A(外製)	MMT	PCE	01/01/2010	01/01/2015	1,000.0000

■ 仕入単位変換マスタ登録

AtoMs Qube 仕入単位変換マスタ登録 A00071G
demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(GIT) 06/02/2012 13:55:16 [06/04/2012]

クリア(F12) 戻る(ESC)

追加(F2)

設定区分	<input type="radio"/> 共通 <input checked="" type="radio"/> 仕入先・品目別
仕入先	SZK001
品目	ITAK-1375-06A
単位1	LTR:リットル
単位2	KGM:キログラム (kg)
有効日	01/01/2010
失効日	
比率	200.0000

③ 注文書の数量が仕入単位で出力されるようになりました。

注文書発行NO: U300000514

注文書

クオリカ株式会社(GIT)
原価工場 1
undefined 東京都江東区XXXX1
TEL: 0358578132 FAX: undefined
担当: 発注担当 1

発行日: 06/02/2012

東京都							
SZK001							
仕入先 1							
品目 製番	改訂	品目名称 規格	注文NO 納期	数量 単価 (JPY)	搬入場所 材質記号	加工コード 加工内容	メーカー名/メーカー型番 備考
DM0001-01B		品目DM0001-01B 規格1234567890	100000787 - 001 6/30/2012	10 RO 1,000	搬入場所 1		

- ④ 納品書・現品票・受領書の数量が仕入単位で出力されるようになりました。
 (納品書には仕入単位と数量単位の両方の数量が出力されます。)

AQU101L **現品票** 発行日 06/02/2012

品目 DM0001-01B	改訂	品目名称 品目DM0001-01B
規格 規格1234567890	材質記号	F-2-名
注文NO U100000787-001	納入数 100	単位 PCE
納期 06/30/2012	数量	F-2-型番
搬入場所 01	倉庫場所 SZK001	仕入先名 仕入先1
加工	備考	
次工程部門		
※納入数		不合格数
※納入数		合格数

※ DM0001-01B ※

納入数 (仕入単位): 10 RO

※ 納品日 年 月 日

AQU101L **納品書** 発行日 06/02/2012

クオリカ株式会社(GIT) 原価工場1	御中	SZK001 仕入先1
注文NO U100000787-001		
品目 DM0001-01B	改訂	品目名称 品目DM0001-01B
規格 規格1234567890	材質記号	加工
数量	F-2-名	F-2-型番
搬入場所 搬入場所1	次工程部門	納入数 10
単位 RO	納期 06/30/2012	発注数 10
備考		
※納入数		受領

* U100000787-001*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

※ 納品日 年 月 日

AQU101L **受領書** 発行日 06/02/2012

SZK001 仕入先1	殿	クオリカ株式会社(GIT) 原価工場1
注文NO U100000787-001		
品目 DM0001-01B	改訂	品目名称 品目DM0001-01B
規格 規格1234567890	材質記号	加工
数量	F-2-名	F-2-型番
搬入場所 搬入場所1	次工程部門	納入数 10
単位 RO	納期	発注数 10
備考		
※納入数		受領

* U100000787-001*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

※ 納品日 年 月 日

- ⑤ 受入報告入力画面での良品数、不良数は仕入単位で入力するようになりました。
 また、受入明細照会画面で受け入れ戻しをする場合も同様に、戻し数を仕入単位で入力するようになりました。
 受入一括登録のアップロードファイルの良品数、不良数も仕入単位で入力してください。
 ※注文書、納品書・現品票・受領書に印字している単位で入力してください。
- ⑥ 検収データ作成指示で入力する検収単価は、仕入単位あたりの単価を入力するようにな

りました。

- ⑦ 検収高明細書の数量は仕入単位で出力するようになりました。

東京都 SZK001 仕入先 1 御中		検収高明細書 06/01/2012 ~ 06/30/2012				クオリカ株式会社(GIT) 原価工場 1 undefined 東京都江東区XXXX1 TEL: 0358578132 FAX: undefined 担当: 発注担当 1			
品目 製番	検収NO 注文NO	品目名称 規格	加工	検収日 納品日	数量	単価(JPY)	金額	備考	
DM001-01R	0400001031 0100000787-001	品目DM001-01R 規格1234567890		06/04/2012 06/04/2012	10.00	1,000	10,000		

- ⑧ 個別発注入力画面で入力する発注数は仕入単位で入力するようになりました。
発注一括登録画面のアップロードファイルの発注数も仕入単位で入力してください。
- ⑨ 購買管理の以下の画面の一覧項目と CSV 出力項目に在庫管理の単位(品目基本マスタの数量単位)と仕入単位を出力するようになりました。

【単位】

- 単位(変換前)・・・品目基本マスタの数量単位
- 単位(変換後)・・・品目仕入マスタの仕入単位

【数量(発注数、検収数など)】

- ○○数(変換前)・・・数量単位の数量
- ○○数(変換後)・・・数量単位の数量

【対象画面】

- 発注情報照会
- 内示データ照会
- 注文書発行
- 受入明細照会
- 検収データ作成指示
- 検収明細照会

- ⑩ 発注点手配指示画面で仕入単位を入力することができるようになりました。
ただし、一括発注する場合は、品目仕入マスタの仕入単位で登録します。
尚、本画面で出力及び入力する数量は、在庫管理の単位(品目基本マスタの数量単位)です。

品目	現在在庫数	入庫予定数	有効在庫数	発注点	単位	納期	発注数	仕入先	仕入単位
HIN-M-01	0	5	5	1	PCE	06/04/2012	0		PCE:個、枚、本、台
HIN-PP-02	0	5	5	5	PCE	06/04/2012	0	SZK001	PCE:個、枚、本、台
PP002	0	1	1	10	PCE	06/04/2012	0	SZK001	PCE:個、枚、本、台
UNITBALC01	0	5	5	5	BK	06/04/2012	0	SRSJ12	BK:箱
UNITBALC02	0	7	7	5	BK	06/04/2012	0	SRSJ12	KGM:キログラム (kg)
UNITBALC03	1	4	5	5	BK	06/04/2012	0	SRSJ12	KGM:キログラム (kg)
UNITBALC04	0	1	1	5	BK	06/04/2012	4		BK:箱

2. 訂正通知が出力可能となりました

① 注文書発行画面の検索条件に訂正通知を追加しました。

オーダー変更、オーダー打切りをした後、訂正通知を出力する場合に使用してください。

The screenshot shows the '注文書発行' (Purchase Order Issuance) screen. The '発行区分' (Issuance Category) is set to '訂正通知' (Correction Notice), which is highlighted with a red box. Other search criteria include 'オーダータイプ' (Order Type) with '通常' (Normal) and '個別' (Individual) checked, and '出力対象' (Output Target) with '新規発行' (New Issuance) and '再発行' (Re-issuance) selected. The interface also shows fields for '発注日' (Order Date), '仕入先*' (Supplier*), '品目*' (Item*), '発注担当' (Ordering Person), '品目分類' (Item Classification), '注文書発行日' (Purchase Order Issue Date), and '分納出力対象' (Partial Output Target).

訂正通知発行NO : U30000516

訂正通知

クオリカ株式会社(GIT)

発行日: 06/05/2012

東京都
SZK001
仕入先 1 殿

原価工場 1

undefined 東京都江東区XXXX1

TEL: 0358578132

FAX: undefined

担当: 発注担当 1

品目 製番	改訂	品目名称 規格	注文NO 納期	数量 単価(JPY)	搬入場所 材質記号	加工コード 加工内容	メーカー名/メーカー型番 備考
DM0001-01B		品目DM0001-01B	U100000617 - 001	20 PCE	搬入場所 1		
DS0003			10/18/2011	1,000			

1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234
AGU100L

1234567	1234567	1234567	1234567	備考

3. WEB-EDI(パートナー)のデータ出力、ダウンロード機能が拡張されました

- ① EDI データの出力フォーマットを追加し、仕入先ごとにフォーマットを設定できるようになりました。

フォーマットパターン

- 001:AToMs 標準 1 …既存フォーマット(計画、注文、受入、検収)
- 002:AToMs 標準 2(新) …新フォーマット (計画、注文、訂正、受入、検収)

仕入先マスターで、出力フォーマットを選択してください。



仕入先コード	SZK001	発注担当	01:発注担当1
仕入先名称	仕入先1	仕入担当	
仕入先略称	仕入先1	注文書発行	<input checked="" type="checkbox"/> 発行する [0:共通]
輸入区分	<input type="checkbox"/> 輸入	納品書発行	<input checked="" type="checkbox"/> 発行する [0:共通]
郵便番号		検収書発行	<input checked="" type="checkbox"/> 発行する [0:共通]
住所(1)	東京都	メール発信区分	<input type="checkbox"/> メール発信有
住所(2)		備考	
電話番号	000-0000-0000	WEB-EDI対象区分	<input checked="" type="checkbox"/> 出力対象 002:AToMs標準2(新)
FAX番号		購買計画データ出力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力する 001:AToMs標準1
メールアドレス(1)		購買計画抽出期間	<input type="checkbox"/> 出力する 002:AToMs標準2(新)
メールアドレス(2)		注文データ出力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力する
通貨コード	JPY:日本円	受入データ出力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力する
税区分	1:外税	検収データ出力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力する
税率区分	1002:日本5パーセント		
最終更新者	demo		
最終更新日時	05/21/2012 11:28:45		

※訂正通知について

オーダー変更、打ち切りした注文の訂正情報を出力します。

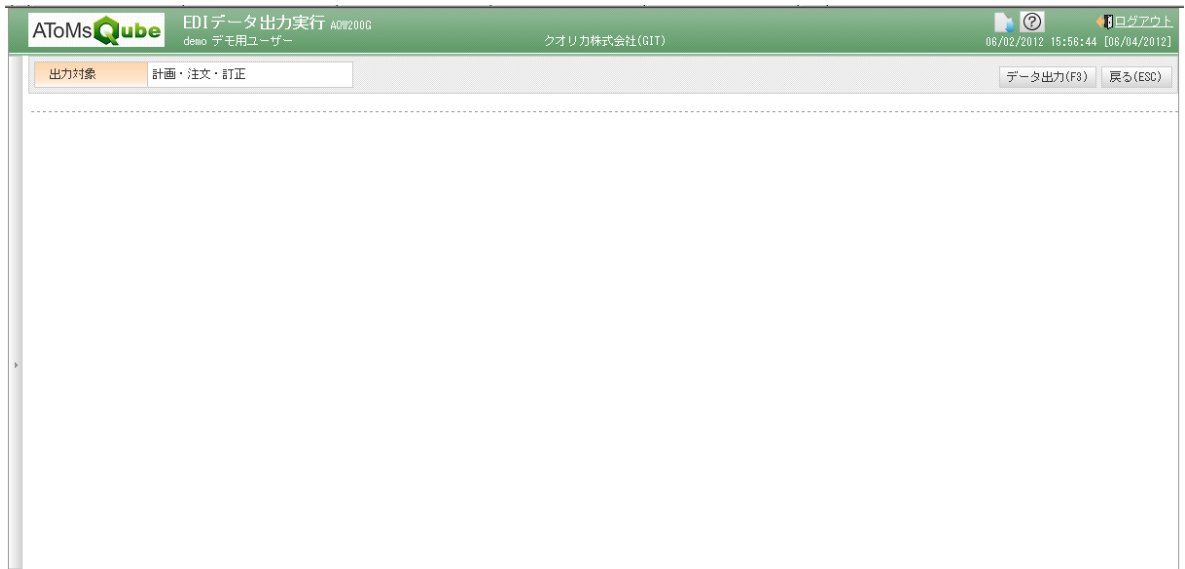
ただし、AToMs 標準 1(既存フォーマット)では出力しません。

注文書発行画面から訂正通知(PDF)を発行しないと、訂正情報を出力しないようにすることができます。(初期設定では訂正通知を発行しなくても出力されます。変更をご希望の場合は、ヘルプデスクまでご連絡ください。)

- ② 計画、注文、訂正情報のデータ出力を実行する画面を追加しました。

EDI データ出力実行画面

- 計画情報…最新の計画情報を出力します
- 注文情報…新規で発行した注文情報を出力します(既に出力済みの場合は出力しません)
- 訂正情報…新規でオーダー変更、オーダー打ち切りした注文の訂正情報を出力します。(既に出力済みの場合は出力されません)



- ③ 受信データ確認画面の機能を拡張し、一般ユーザも表示できるようになりました。
- A) サプライヤがデータを取り込んだ日付を記録し、取込日を一覧に表示できるようになりました。(取込日の記録はサプライヤのみで、一般ユーザが取り込んででも記録されません。)
 - B) 検索条件に「未取込のみ」を追加しました。サプライヤが取り込んでいないデータのみ表示することができます。

以下、一般ユーザのみの機能

- C) 検索条件に仕入先を追加しました。
- D) データの公開、非公開の設定機能を追加しました。
データを非公開にすると、サプライヤの画面に表示されません。
データ作成時に非公開に自動設定することができます。(ご希望の場合は、ヘルプデスクまでご連絡ください。)

● サプライヤユーザで表示した場合











- 一般ユーザで表示した場合

AToMs Qube 受信データ確認 AOW020G
demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(GIT) 05/02/2012 16:34:02 [ログアウト]

仕入先: SZK001
データ種別:
データ作成日: 05/31/2012 ~ 05/31/2012 未取込のみ

検索(F1) 戻る(ESC)

1 / 11件 ◀ F7 ▶ F8 ▶

データ種別	データ名	D/L	データ作成日	取込日	公開有無	仕入先	仕入先名称
<input type="checkbox"/> AOU00L	検収明細書PDF		05/31/2012 18:57:08		非公開	SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOW140B	検収情報データ出力(新)		05/31/2012 18:57:07		非公開	SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOW130B	受入情報データ出力(新)		05/31/2012 18:56:19			SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOW100B	購買計画データ出力(新)		05/31/2012 18:34:07			SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOW110B	注文情報データ出力(新)		05/31/2012 18:34:07			SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOU100L	注文書PDF		05/31/2012 18:33:58			SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOU101L	納品書・現品票・受領書PDF		05/31/2012 18:33:57			SZK001	仕入先 1
<input type="checkbox"/> AOW120B	訂正情報データ出力(新)		05/31/2012 18:28:56			SZK001	仕入先 1

非公開(F9) 公開(F10)

4. 納期回答機能が追加されました

発注オーダーリリース後に納期回答が行えるようになりました。

サブライヤユーザーでも入力、照会が行えます。

納期回答の結果は、発注情報照会より確認することも可能となります。

■納期回答入力

回答納期、回答納入数、備考の入力を行ってください。

分割納入の場合は、行を追加して入力を行ってください。

納期回答入力 ATO040G
demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-06-08 14:34:04 [2012-05-25]

注文No: U100000649 - 001

01:東陽工場

検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC)

仕入先	SRS001	仕入先名称	ブリジストン
品目	YMO1	品目名称	YMO1
製番	*	規格	
メーカー名		メーカー型番	
加工コード		加工内容	
搬入場所	000000:購入品受付	直送直納区分	0:しない
納期	2012-06-28	注文数量	6 PCE
回答納期(最早/最遅)		回答納入合計数	PCE

追加(F2)

回答納期	回答納入数	備考	最終更新者	最終更新日時
2012-06-15	6			

■納期回答照会

納期回答入力の結果を照会する画面となります。

未回答や回答済などの条件で検索が可能となっています。

納期回答照会 ATO060G
demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-06-08 14:41:26 [2012-05-25]

仕入先: [検索] 品目*: [検索]

製番*: [検索] 注文No*: [検索]

発注日: [検索] 納期: 2012-05-14 ~ [検索]

注文状況: 未発注 発注済 受入状況: 未受入 一部受入 受入完了

回答状況: 未回答 一部回答 回答済

全て 回答納期遅れのみ

検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC)

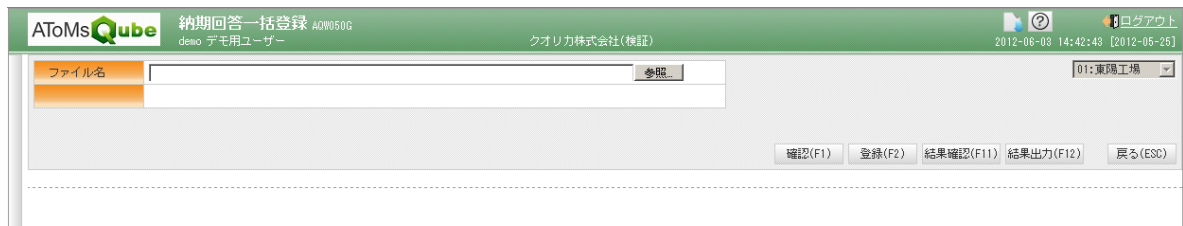
1 / 10件 < F7 F8 > CSV出力(F9) 納期回答(F10)

注文No	仕入先	品目	改訂No	発注日	納期	発注数	単位	注文状況	回答明細No	回答納期
U100000654-001	SRS001	YMO1		2012-05-18	2012-05-18	1,2345	PCS	0:未発注		
U1-1-00656-001	SRS001	SN-0517-X11	2525	2012-05-25	2012-05-25	9	PCE	1:発注済		
U100000653-001	SRS001	SN-0517-X11	2525	2012-05-17	2012-05-25	10	PCE	1:発注済		
U100000652-001	SRS001	SN-0517-X11		2012-05-17	2012-05-28	1,000	PCE	1:発注済		
U100000647-001	SRS001	YMO1		2012-05-16	2012-05-31	4	PCE	0:未発注		
U100000651-001	SRS001	SN-0517-X11	2525	2012-05-17	2012-05-31	100	PCE	1:発注済		
U100000655-001	SRS001	0802835035		2012-05-24	2012-05-31	1	PCE	1:発注済		
U100000649-001	SRS001	YMO1		2012-05-18	2012-06-28	6	PCE	1:発注済	001	2012-06-15
U100000650-001	SRS001	YMO1		2012-05-16	2012-06-28	7	PCE	1:発注済		

■納期回答一括登録

注文 No、回答日、回答納入数、備考を入力して一括登録が行えます。

※CSV ファイルの書式は、オンラインヘルプをご参照下さい。



■ 発注情報照会

納期回答の結果を確認が行えます。

また納期回答照会への遷移も行えます。



5. 製番自動登録機能が追加されました

受注登録、受注一括登録時に製番を自動採番行えるようになりました。

採番形式は、自動採番もしくは受注 No となります。

※本機能の御利用を希望される際は、本書巻末記載の窓口までご連絡ください。

6. 輸出業務への (INVOICE、B/L DATE) 対応

出荷入力の際に InvoiceNo,B/L DATE の入力が可能となりました。

売上登録する際に得意先マスタの売上単価適用区分が B/L DATE の場合、入力された B/L DATE から販売単価マスタより売上単価のセットを行います。

■得意先マスタ

売上単価適用区分が追加になりました。出荷時入力された B/L DATE より売上単価を決める場合は、こちらを 1:B/L DATE に変更してください。

メールアドレス(1)		EDI検取取込区分	<input type="checkbox"/> EDI検取取込有
メールアドレス(2)		受注単価決定基準日区分	<input checked="" type="radio"/> 受注日 <input type="radio"/> 納期
通貨コード	JPY:日本円	売上単価適用区分	0:受注日
税区分	1:外税	得意先品目自動登録有無	0:受注日
税率区分		得意先グループ	1:B/L DATE

■出荷報告入力

AToMsQube 出荷報告入力 A03020G demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-06-03 15:16:05 [2012-05-25]

処理区分 出荷登録 出荷戻し

出荷指示No 2400010472

受注No 明細No

納品書No 得意先

得意先 得意先注文No 得意先行番

検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC) 登録(F2)

受注No	S100001358	明細No	001
得意先	C00001 江東サイクル株式会社	納品先	C0000100 江東サイクル株式会社
得意先注文No	TEST20100501-01	行番	0
得意先品目	TEST	改訂	
自社品目	TEST TEST		
納期	2012-05-11 00:00	出荷予定日	2012-05-09 00:00
受注款	200 PCE	出荷済款	0 PCE
保管場所	HKB10 HKB10保管場所	製番	*

出荷日	2012-05-25	出荷数	200 PCE
保管場所	HKB10	保管場所名	HKB10保管場所
ロットNo		パレット	
備		備考	
B/L DATE	2012-06-08	INVOICE NO	A0387855

■出荷報告明細入力

AToMsQube 出荷報告明細入力 A03030G demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-06-03 15:17:31 [2012-05-25]

01:東陽工場

品目* 得意先品目*

得意先* 納品先*

出荷予定日 ~ 2012-05-25 Toのみ必須 製番*

品目分類 1: 2: 3: 4:

出荷日初期表示 初期表示なし 運用日付を表示 出荷予定日を表示

今回出荷数初期表示 初期表示なし 出荷残数を表示

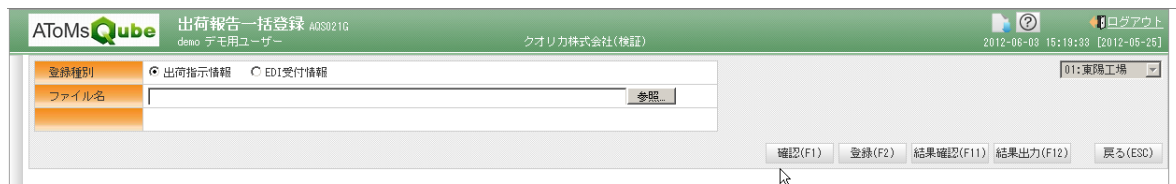
検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC) 登録(F2) 打ち切り(F4)

備考	保管場所	備	B/L DATE	INVOICE NO	納期	受注款	受注No	明細No	納品先名称
			2012-06-08	A0387855	2010-11-24	5	S100000968	001	江東サイクル株式会
					2010-11-24	5	S100001129	001	江東サイクル株式会

■ 出荷報告一括登録

B/L DATE, InvoiceNo を入力して一括登録が行えます。

※CSV ファイルの書式は、オンラインヘルプをご参照下さい。



■ 出荷履歴照会



B/L DATE	INVOICE NO
2012-06-08	A0387855

■ 売上登録

B/L DATE を売上日に設定し、売上登録が行えます。



得意先	TEST	TEST20100501-01	売上日	売上単価
	TEST	TEST20100501-01	2012-06-08	10.00

■ 売上ダイレクト入力

AToMsQube 売上ダイレクト入力 A030806 demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-05-25

登録(F2)

売上No		元売上No	
売上区分	4:個別	売上種別	2:調整

受注No		納品先	
得意先	C00001	行番	
得意先注文No		改訂	
得意先品目			
自社品目	URIDUMM 運賃		
製番		出荷No	
出荷日		便	
売上日	2012-05-25	売上戻し日	
売上数	1	売上戻し数	
売上単価	10.00	値引額	
売上金額(税抜き)		消費税	
売上金額(税込み)		売上金額	
課税区分	1:非課税		
税区分		税率区分	
訂正理由		最終更新日時	
備考			
請求先		請求先品目	
請求先注文No			
B/L DATE	2012-05-31	INVOICE NO	A0987655

■ 売上明細一覧

AToMsQube 売上明細一覧 A030806 demo デモ用ユーザー クオリカ株式会社(検証) 2012-05-03 15:41:23 [2012-05-25] ログアウト

01:東陽工場

得意先*		納品先*	
得意先品目*		自社品目*	
得意先注文No*		売上日	~
品目分類	1: 2: 3: 4:		
売上種別	<input checked="" type="checkbox"/> 通常 <input checked="" type="checkbox"/> 調整 <input checked="" type="checkbox"/> 訂正 <input checked="" type="checkbox"/> 戻し		

請求先* 請求先品目*

請求先注文No*

B/L DATE ~ INVOICE NO*

検索(F1) クリア(F12) 戻る(ESC)

追加(F2) 更新(F4) 売上戻し(F5) CSV出力(F9)

得意先	売上日	請求先	請求先名称	請求先品目	請求先注文No	B/L DATE	INVOICE NO
ACU001	2012-02-23						

7. 製造オーダーの一括打ち切り機能が追加されました

製造オーダーの打ち切りが、条件指定による一括で行えるようになりました。

■製造オーダー一覧



製造オーダー一覧 ADM241G
DL081417 シガ ケイスケ Q L C改修株式会社 2012/06/04 10:44:37 [2012/06/01]

YF:志賀 確認テ

検索(F1) 追加(F2) **一括オーダー打ち切り (F10)** クリア(F12) 戻る(ESC)

品目	品目名称	製造オーダーNo	手配数	工順	着手日	納期	良品数	不良数
○ X200M	社内加工のみ単一工順 TYPEB	M100000983	30	010	2012/06/01 1	2012/06/01 1	0	
○ X300M	工程外注のみ単一工順	M100000984	30	010	2012/06/01 1	2012/06/01 1	0	
○ X400M	社内加工のみ複数工順	M100000985	40	010	2012/06/01 1	2012/06/01 1	0	

8. 元帳メンテナンス機能が追加されました

① 締め日を以下のように設定できるようになりました。設定は導入担当者が行います。

- 仮締め日

月次処理前に、検収データ作成と元帳作成バッチを実行する日。

(検収データ作成のみ実行することも可能です)

実績入力締め日までに実績入力漏れの確認を行い、実績入力を完了してください。

- 実績締め日

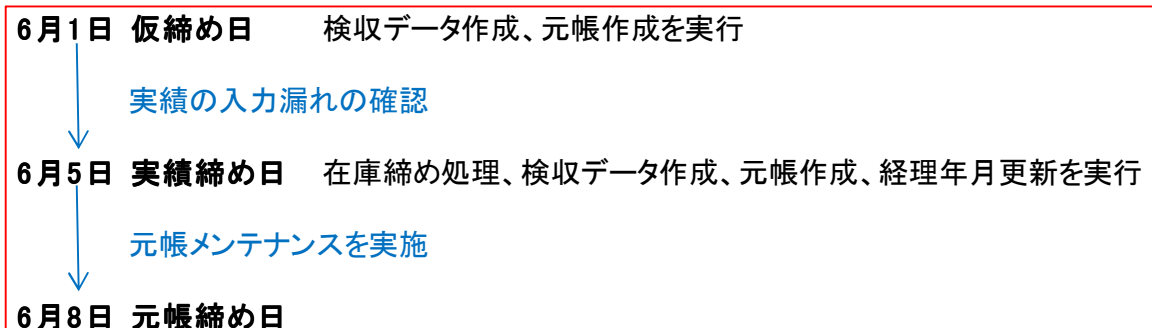
実績入力(出来高報告、受入報告、出庫報告など)の締め日。

現行の月次処理の実行日が実績締め日となります。

- 元帳締め日

元帳メンテナンスの締め日。

実績締め日から元帳締め日までの期間のみ、元帳メンテナンス画面を使用することができます。



② 元帳メンテナンス画面を追加しました

元帳の金額をダイレクトに変更することができます。受入金額のみ入力可能なため、当月残金額の調整は受入金額の増減で行ってください。

更新可能な元帳種別は、品目区分によって決まります。例えば、品目区分が材料の場合は材料元帳のみ更新できます。

	前月残	当月受入	当月受入(変更)	当月払出	当月残	当月残(変更)
数量	0	5	5	0	5	5
合計金額	0.00	6,750.00	6,750.00	0.00	6,750.00	6,750.00
購入材料費	0.00	1,750.00	1,750.00	0.00	1,750.00	1,750.00
外注加工費	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
社内加工費	0.00	5,000.00	5,000.00	0.00	5,000.00	5,000.00
社内組立費	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
補助材料費	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
間接経費	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

■ 計算ボタン

入力した当月受入金額から当月残を計算して出力します。更新ボタンを押下する前に計算結果を確認してください。

■ 更新ボタン

入力した当月受入金額から当月残を計算し、元帳を更新します。

受入金額の増減から受払明細データを作成します。

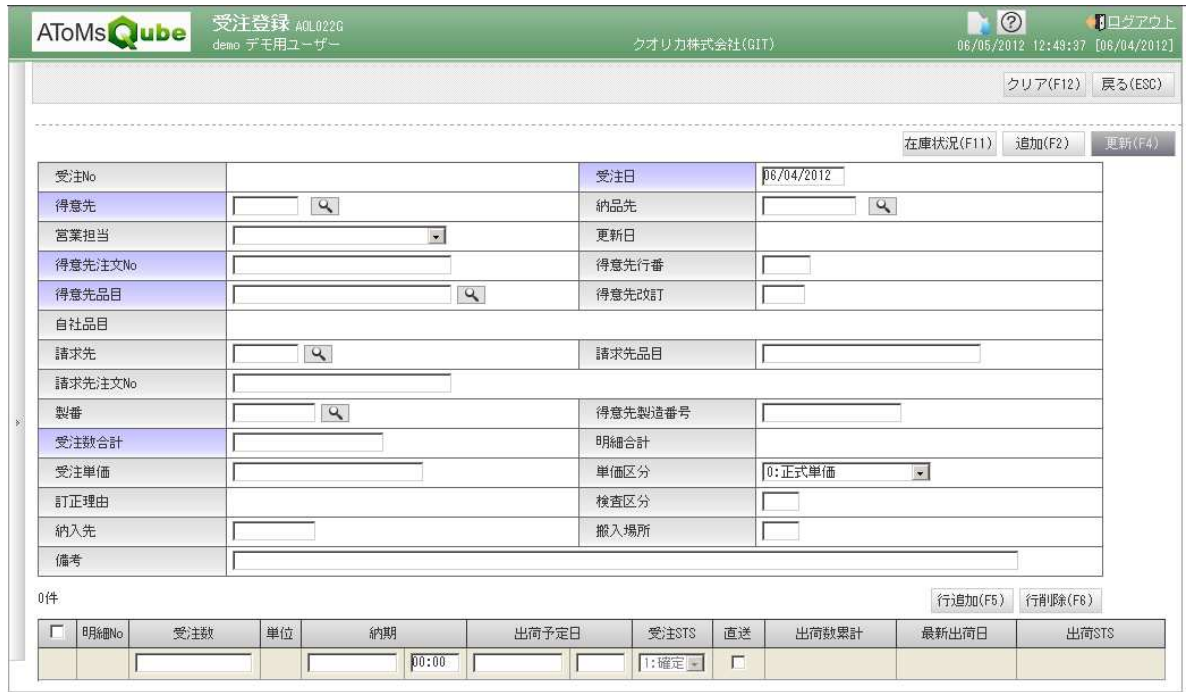
更新した情報は、受払一覧表に出力されます。(原価発生区分:調整金額)

9. その他

① 在庫移動一括登録機能が追加されました。

※CSV ファイルの書式は、オンラインヘルプをご参照下さい。

② 受注登録画面に得意先製造番号の項目が追加されました。



入力した得意先製造番号は、受注一覧画面に出力されます。

③ 得意先ごとに得意先品目の自動登録有無を設定できるようになりました。



得意先品目自動登録有無を「1:自動登録する」に設定した場合、受注、または受注見込登録時に得意先品目マスタを自動で登録します。

- ④ 売上出荷管理の納品書発行画面から出力される納品書・受領書(出荷用)の帳票レイアウトを変更しました。

AQS080L

〒 石川県

得意先 01 御中

納品書

発行日: 06/04/2012
出荷日: 06/03/2012 便:

〒 undefined
東京都江東区XXXX1

クオリカ株式会社(GIT) 原価工場1
TEL: 0358578132
FAX: undefined

注文No 出荷No 受注数	ロットNo 受注残	得意先品目 パレットNo 納品数	改訂 備考 単位	品目名称 品目DM0001-01A	荷姿数量	荷姿単位
TK00002-0 S300000418	10	DM0001-01A 0	10 PCE	品目DM0001-01A		
TK00003-0 S300000419	10	DM0001-01A 0	10 PCE	品目DM0001-01A		

1 / 1

〒 石川県

得意先 01 御中

受領書

発行日: 06/04/2012
出荷日: 06/03/2012 便:

〒 undefined
東京都江東区XXXX1

クオリカ株式会社(GIT) 原価工場1
TEL: 0358578132
FAX: undefined

注文No 出荷No 受注数	ロットNo 受注残	得意先品目 パレットNo 納品数	改訂 備考 単位	品目名称 品目DM0001-01A	荷姿数量	荷姿単位
TK00002-0 S300000418	10	DM0001-01A 0	10 PCE	品目DM0001-01A		
TK00003-0 S300000419	10	DM0001-01A 0	10 PCE	品目DM0001-01A		



検収者

1 / 1

- ⑤ EDI 受注変更経歴画面から受注在庫引当状況明細画面に遷移できるようになりました。
得意先品目を一覧で選択し、受注在庫引当状況明細ボタンを押下すると、受注在庫引当状況明細画面に遷移します。



ATOms Qube EDI 受注変更経歴 ADED10G クオリカ株式会社(検証DEMOX) 2012-06-05 13:07:14 [2012-06-26]

得意先* [検索] 01: 東陽工場

得意先品目 [検索] ~ [検索]

納期 2012-06-01 ~ [検索]

表示区分 全て 変更のある品目のみ

検索(F1) 最新化(F11) クリア(F12) 戻る(ESC)

1 / 11件 ◀ F7 F8 ▶ CSV出力(F9) **受注在庫引当状況明細(F10)**

上段: 受注 下段: 見込 数量が増加した場合: ■ 減少した場合: ■

得意先品目(自社品目) 品目名称	改訂	単位	合計	06-01	06-04	06-05	06-06	06-07	06-08	06-11	06-12	06-13	06-14	06-15
1980662840 (1980662840)		PCE	0											
EDIテスト			33								4			

- ⑥ ワークセンターマスタ保守に「山積みタイプ」および自動計算ボタンが追加されました。
- ・標準マン能力の〔自動計算〕ボタンを押下すると、人員数×1日当たり稼働時間の計算結果が、標準マン能力にセットされます。
 - ・標準マシン能力項目の〔自動計算〕ボタンを押下すると、台数×1日当たり稼働時間の計算結果が、標準マシン能力にセットされます。
 - ・「山積みタイプ」は今後リリース予定の山崩し機能にて使用されます。現在はどれを選択しても影響はありません。
- ⑦ 欠品予告照会の検索条件に「内外」が追加されました。
- ⑧ アクションリスト照会の検索条件に「内外」および「品目分類」が追加されました。

10. AToMs Tool verUP のお知らせ

今回のリリースによりアップロード機能のレイアウトに伴い、
AToMs_Qube 登録データ作成マクロ(ver9).xls が
AToMs_Qube 登録データ作成マクロ(ver10).xls へバージョンアップ致します。
変更内容は下記の通りとなっています。

変更内容／理由
【シート追加】 発注一括(15) 【利用機能】 発注オーダー一括登録にて利用
【シート追加】 受入一括(16) 【利用機能】 受入一括登録にて利用
【項目追加】 シート名:受注(2) 【(番号) 項目内容】 (20) 得意先製造番号 【利用機能】 受注一括登録にて利用
【項目追加】 シート名:出荷実績(7) 【(番号) 項目内容】 (9) 得意先 (10) B/L DATE (11) INVOICE NO 【利用機能】 出荷一括登録にて利用
【項目追加】 シート名:仕入先情報 CSV 作成(14) 【(番号) 項目内容】 (31) 税区分 (32) 税率区分 (33) WEB-EDI ファイルフォーマット種別 【利用機能】 仕入先マスタアップロード・ダウンロードにて利用

最新版のマクロをダウンロードしてご利用いただけるのであれば、最新をダウンロードしてご利用ください。

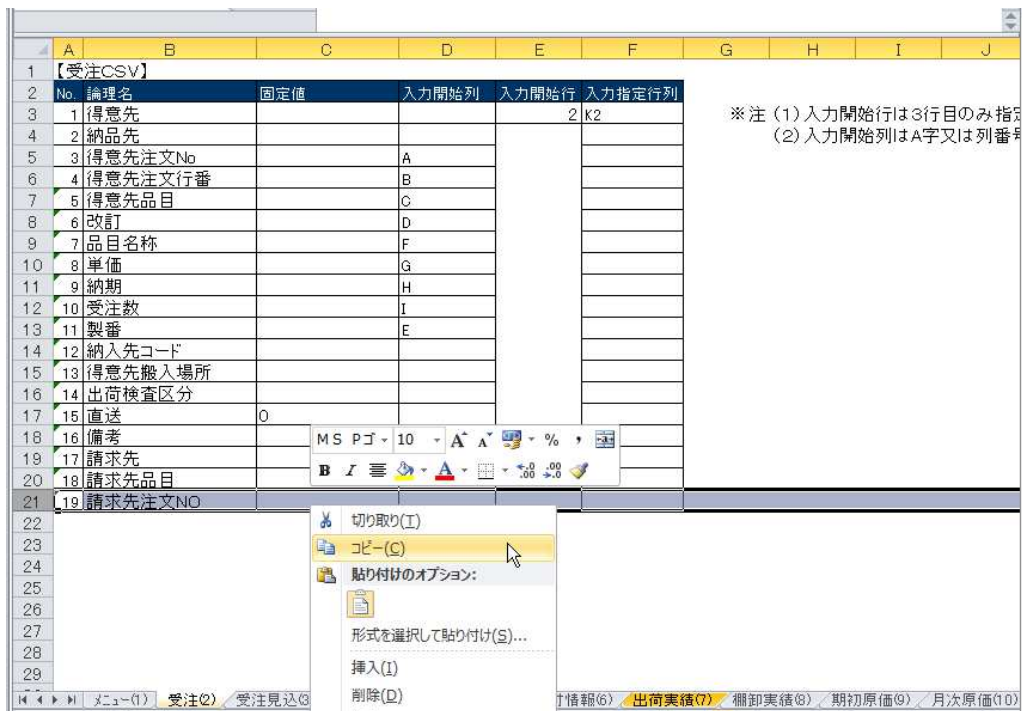
もし現在ご利用いただいているマクロを継続して利用する場合は、
テンプレートに項目追加していただく必要がありますので御注意ください。

※追加されたシートの色はオレンジ、項目は赤文字にしています。

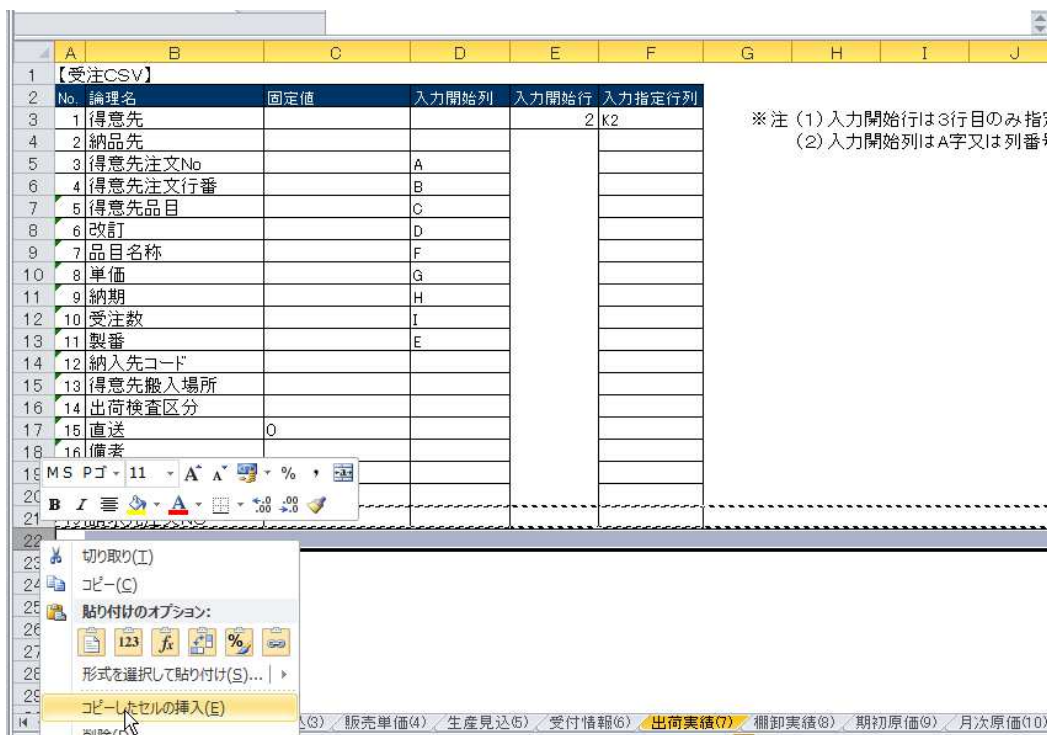
■項目の追加手順

例. シート名：受注(2)に得意先製造番号を追加します。

①対象となるシートを選択して、一番下の行をコピーして次の行にて行追加を行います。



No.	論理名	固定値	入力開始列	入力開始行	入力指定行列
1	得意先			2	K2
2	納品先				
3	得意先注文No		A		
4	得意先注文行番		B		
5	得意先品目		C		
6	改訂		D		
7	品目名称		F		
8	単価		G		
9	納期		H		
10	受注数		I		
11	製番		E		
12	納入先コード				
13	得意先搬入場所				
14	出荷検査区分				
15	直送	0			
16	備考				
17	請求先				
18	請求先品目				
19	請求先注文NO				



No.	論理名	固定値	入力開始列	入力開始行	入力指定行列
1	得意先			2	K2
2	納品先				
3	得意先注文No		A		
4	得意先注文行番		B		
5	得意先品目		C		
6	改訂		D		
7	品目名称		F		
8	単価		G		
9	納期		H		
10	受注数		I		
11	製番		E		
12	納入先コード				
13	得意先搬入場所				
14	出荷検査区分				
15	直送	0			
16	備考				
17	請求先				
18	請求先品目				
19	請求先注文NO				
20					
21					

②No を 20 として、得意先製造番号と入力します

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	【受注CSV】									
2	No.	論理名	固定値	入力開始列	入力開始行	入力指定行列				
3	1	得意先			2	K2	※注(1)入力開始行は3行目のみ指定 ※注(2)入力開始列はA字又は列番号			
4	2	納品先								
5	3	得意先注文No		A						
6	4	得意先注文行番		B						
7	5	得意先品目		C						
8	6	改訂		D						
9	7	品目名称		F						
10	8	単価		G						
11	9	納期		H						
12	10	受注数		I						
13	11	製番		E						
14	12	納入先コード								
15	13	得意先搬入場所								
16	14	出荷検査区分								
17	15	直送	0							
18	16	備考								
19	17	請求先								
20	18	請求先品目								
21	19	請求先注文NO								
22	20	得意先製造番号								
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										



弊社は、皆様へのサービスを一層向上させるべく、今後もバージョンアップを進めてまいります。
何卒、弊社製品を末永くご愛顧を賜りますよう心よりお願いいたします。

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 アトムズキューブ室

〒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