

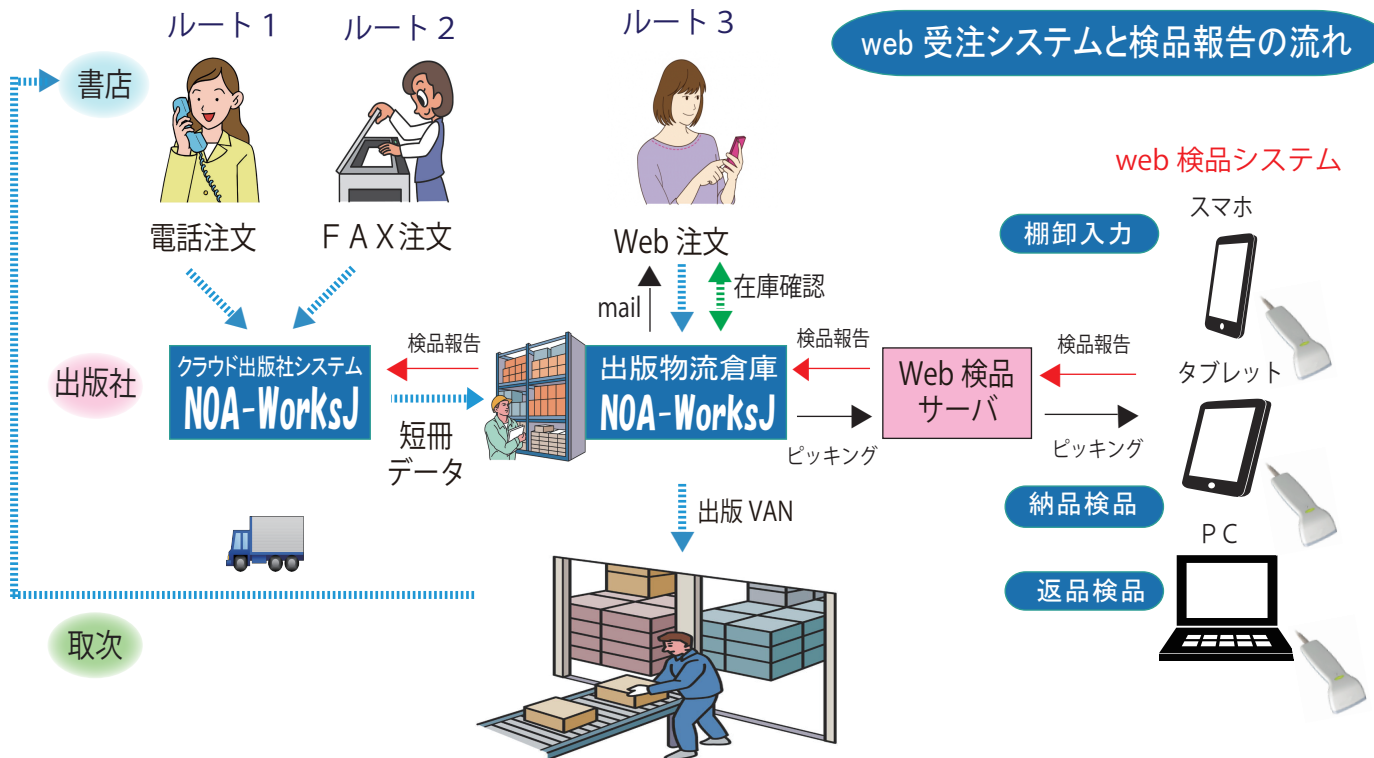
版元業務のお手伝い

無料
キャンペーン

書店注文・無人受付システム（新規に第3の注文ルートを増設）

弊社では、クラウド出版社システム（NOA-WorksJ）を使い、在庫をリアルタイムで管理させて頂いております。その在庫より引き当てた受注可能数を使い、書店様よりの注文受付を無人で行うweb受注システム導入をご提案させていただきます。

web受注システムと検品報告の流れ



特長

- ①24時間受付 現在稼働中の版元様HPはそのまま。書店様入り口のリンクのみ追加していただきます。リンク先は www. 版元名 → rr2. 版元名
- ②専用ツール 版元様に配布させて頂く専用ツールにより、書籍の表紙写真と解説文をアップロードしていただくだけで開始となります。
- ③全書店が参加 取次様と取引のある全書店様が対象となります。
- ④会員登録不要 大手版元様などのシステムでは事前に書店様の会員登録を必要としますが、処理の簡素化のため不要としております。
- ⑤自動保存 書店様よりの注文は、注文受付データとして保存され確認作業後、短冊注文データに変換されます。
- ⑥スマホで入力 版元様担当者の入力欄を使い、営業マンが在庫確認と受注処理を店頭でスマホなどで行うことが可能です。
- ⑦近刊予約も可 近刊予約のフラグ管理により近刊予約受付が可能で、在庫引き当てにより、既刊（新刊、補充、客注）の受付も可能にしています。

紀佐藤商店

本社 東京都足立区梅田4丁目22-7 TEL: 03-3848-1166
さいたま倉庫 埼玉県さいたま市見沼区深作1-27-25

(開発販売)クラウド出版社販売管理 (NOA-WorksJ)

 (株)システムYAMATO

TEL 03-5227-3727 新宿区神楽坂2-13 末よしビル4F

検品の見える化で安心出荷を実現

ピッキング出庫検品

品名	数量	単位	場所
製品A	10	個	101
製品B	5	個	102
製品C	15	個	103
製品D	8	個	104
製品E	12	個	105
製品F	3	個	106
製品G	7	個	107
製品H	9	個	108
製品I	6	個	109
製品J	11	個	110

定価別を含む返品検品

品名	数量	単価	金額
製品A	10	1000	10000
製品B	5	1400	7000
製品C	15	6000	90000
製品D	8	1500	12000
製品E	12	1200	14400
製品F	3	2200	6600
製品G	7	1400	9800
製品H	9	1500	13500
製品I	6	1900	11400
製品J	11	2200	24200

スマホによる棚卸入力

品名	数量	場所
製品A	10	101
製品B	5	102
製品C	15	103
製品D	8	104
製品E	12	105
製品F	3	106
製品G	7	107
製品H	9	108
製品I	6	109
製品J	11	110

今までのシステム導入

ハンディターミナル (1台 30万~50万円)



倉庫専用
検品システム

大規模 LAN(WiFi 他)、高額な設備やシステムが必要でした。(報告の無い検品なんて?)



これからは・・・

インターネットで安価にフリー設置



NOA-WorksJ 検品オプションの特長

- ① パソコン、タブレット、スマホなどを使って安価に導入できる。
- ② インターネット (ブラウザ) 動作のため特別なソフトがいない。
- ③ インターネット接続のため特別な設備がいらず、設置場所もフリーになる。
- ④ ピッキング単位の出荷検品に対応し (出版 VAN の普及にともない増大)、出版社システム (NOA-WorksJ) とリアルタイム接続され、検品済報告は倉庫、出版社へ即時報告される。
- ⑤ 検品単位 (取次ごと、合計など) の選択は、現場のオペレータが選択でき、状況に合わせて作業の効率化が可能。
- ⑥ 棚卸入力では絶大な威力を発揮します。
- ⑦ 定価別返品の検品では同時に複数端末より入力することで効率の良い処理を実現します。