News Release



2025年7月1日

GS1 Japan (一般財団法人 流通システム開発センター) 流通システム標準普及推進協議会 (略称:流通 BMS 協議会)

第28回 卸・メーカーの流通 BMS 導入企業数推計調査結果まとまる 2025 年 6 月現在、21.600 社以上導入済み

卸・メーカーの流通 BMS 導入企業数は 2025 年 6 月 1 日現在で 21.600 社以上と推測され、この半年間で 700 社以上増加しております。

当協議会では、半年毎に卸・メーカーの流通 BMS 導入企業数推計調査を行い発表しております。

今回(2025 年 6 月 1 日時点)の調査では、21,600 社以上という結果となりました。前回(2024 年 12 月 1 日時点)の調査では「流通 BMS を導入している卸・メーカーは 20,800 社以上と推測される」という内容で発表しており、この半年間は 700 社以上の増加で推移しております。前回に引き続き、同様のペースで導入企業数が増加しており、流通 BMS の普及が着実に進んでいます。こうした拡大の背景には、まず小売チェーン企業による導入が進んだことで、取引先である中小企業にも対応が求められ、導入が広がったことが挙げられます。加えて、FAX や Web-EDI からの移行が進み、流通 BMS 対応製品への切り替えが加速していることや、Windows 10 のサポート終了等に伴い、既存システムの買い替え需要が高まっていることも、ヒアリングを通じて明らかになりました。

深刻な人手不足に直面する中で、業務の自動化ニーズが高まりつつあり、企業はより効率的な受発注体制を求めています。こうした状況において、国による中小企業・小規模事業者向けの IT 導入補助金制度が導入のハードルを下げ、システム導入の後押しとなっていると考えます。

次回の第29回調査は2025年12月1日時点で実施する予定です。

卸・メーカーの流通 BMS 導入企業数推移



結果の利用方法

本調査結果は、以下のように利用していきます。

(1)数字の表現方法

流通 BMS を導入している卸・メーカーは 21,600 社以上に達していると思われる。 (2025 年 6 月 1 日現在)

(導入数を下限値とする理由)

調査対象の IT 企業 (4 頁参照) のシェアは高いものの、100%ではないため。

(2)主な広報の方法

- ① 流通 BMS 協議会のホームページに掲載
- ② 流通 BMS 協議会が主催/協力する会合やセミナーで発表

◆本件に関するお問い合わせ

GS1 Japan (流通システム標準普及推進協議会 事務局) メールアドレス ryutsu-bms@gs1jp.org

補足説明

卸・メーカーの流通 BMS 導入企業数を調査した背景

流通 BMS 協議会が毎月更新している「流通 BMS 導入企業一覧」は、協議会が独自に把握した導入済/予定企業に対して、社名公開の承諾を得られた企業の社名を公開しているもので、実際の導入企業の一部です。

しかし、この「社名公開企業数」を「導入企業数」として紹介される例があり、その場合、普及状況を実際よりも少なく見せてしまうことになります。特に、「卸・メーカー」の公開企業数(2025/6/1 時点で 227 社)は実際の導入企業数に比べてはるかに少ない数であり、関係者に大きな誤解を与えてしまいます。

そこで、卸・メーカーの実導入数に近い数字を把握し、その数を公表することによって、このような誤解を招かないようにしていきたいと考え、調査を行っております。

調査方法

卸・メーカーの流通 BMS 導入形態別に、システムを提供する IT 企業のソフトウェア出荷本数と ASP/SaaS サービスの接続先数を調査し、その結果から導入企業数を推計しました。

(1)自社導入型

自社導入型にはサーバ型とクライアント型があり、多様なソフトウェアが提供されております。それぞれの ソフトウェアには、流通 BMS 対応の通信ソフトウェアが組み込まれていますが、通信ソフトウェアを提供して いる IT 企業は限られます。そこで、主要な流通 BMS 対応通信ソフトベンダー4 社から、ソフトウェアの出荷 本数ならびに、推計企業数を掲示して頂きました。

企業数を推計するにあたり、考慮した点は以下となります。

- ① サーバ型で、冗長化構成を行い 1 社で複数導入している場合、その重複分を控除
- ② クライアント型で、1社で複数拠点に導入したり、異なる IT 企業のソフトを導入したりするケースについて、その重複分を推計して控除

(2)外部サービス利用型

外部サービス利用型では、卸・メーカーは ASP/SaaS が提供するサービスに接続しています。そこで、主要な ASP/SaaS 事業者 4 社から、サービスへの接続数ならびに、推計企業数を掲示して頂きました。 企業数を推計するにあたり、考慮した点は以下となります。

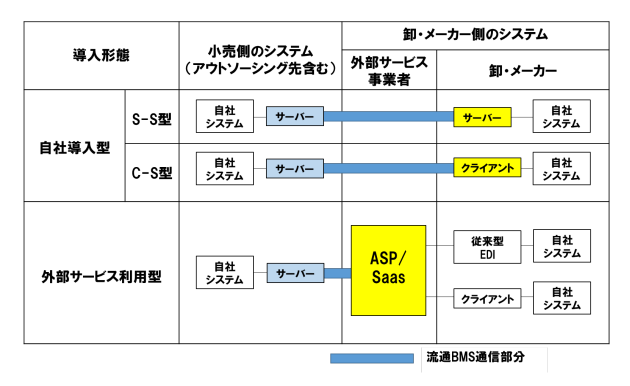
- ① クライアント型を導入して ASP/SaaS を利用している場合、(1)と重複するのでその分を控除
- ② 複数の小売からの EDI に対応して ASP/SaaS サービスを行う事業者の場合、同一卸・メーカーであっても複数アカウントとなるため、その分を控除

更新の方法

当面は半年ごとに本調査を実施し、普及の状況を追跡していきます。(次回は 2025 年 12 月を予定)

流通 BMS の導入形態

卸・メーカーの流通 BMS 導入形態を図示すると、下図のようになります。



(1)自社導入型

①S-S型

小売業と卸・メーカーの双方が常時稼働するサーバ型EDIシステムを構築しデータが発生する度に取引先に送信する方式です。

- ○大容量向き(1取引明細が 10MB(約1万明細)を超える場合が目安)
- ○リアルタイム処理
- ○多拠点同時接続
- ●初期投資コストは高め

②C-S型

小売業はサーバ型 EDI システムを、卸・メーカーはクライアント型EDIシステムを構築し、通信を行います。 クライアント側からサーバ側に対してデータの送受信要求を行う方式です。

- ○小容量向き(1取引明細が 10MB(約1万明細)を超えない場合が目安)
- ○クライアント側は必要な時以外は動いている必要がない
- ○初期投資コストは少な目で導入も容易
- ●1拠点ごとに接続
- ●バッチ処理

(2)外部サービス利用型

小売業が卸・メーカーとデータ交換する際に、卸・メーカー企業内にサーバを構築するのではなく、

ASP/SaaS 事業者のサービスを利用する形態です。卸・メーカーは ASP/SaaS が構築しているサーバを利用し、流通 BMS でデータ交換を行います。

自社内に流通 BMS のクライアント型 EDI システムを構築し外部サービスを利用している場合もありますが、自社導入型の C-S 型と重複するため、本調査ではこの数を除外しています。

調査協力IT企業

今回の調査に協力いただいたのは下記の企業で、いずれも流通 BMS ロゴ使用許諾企業です。

(1)通信ソフトベンダー(4社)

(株)インターコム、キヤノン IT ソリューションズ(株)、(株)データ・アプリケーション、 (株)ビット・エイ

(2)サービス(ASP/SaaS)ベンダー(4社)

NTT コミュニケーションズ(株)、(株)HBA、(株)サイバーリンクス、富士通 Japan(株)