

2012年度 物流システム機器生産出荷統計 【概要版】

2013年8月

 公益社団法人
日本ロジスティクスシステム協会
JAPAN INSTITUTE OF LOGISTICS SYSTEMS

 一般社団法人
日本物流システム機器協会
The Japan Institute of Material Handling

物流システム機器生産出荷統計調査委員会・委員名簿

	所 属	役 職	氏 名
委員長	早稲田大学	理工学術院 創造理工学部 経営システム工学科 教授 グローバル生産・流通コホート研究所 所長	吉本 一穂
副委員長	村田機械(株)	取締役 L&A事業部長	石山 敏彦
委 員	(株) I H I	産業・ロジスティクスセクター 物流・産業システム営業部 主幹	小林 由明
〃	オークラ輸送機(株)	営業企画室 営業推進担当部長	中尾 守
〃	(株)岡村製作所	物流システム事業本部 取締役 事業本部長	長田 耕一
〃	三機工業(株)	機械システム事業部 統括部長	苑田敬治郎
〃	西部電機(株)	東京支店 マテハン事業部 営業部 副部長	村上 光平
〃	第一工業(株)	搬送システム本店 営業部	三浦 洋
〃	(株)ダイフク	営業統轄	唐下 実
〃	トーヨーカネツソリューションズ(株)	常務執行役員	兒玉 啓介
〃	(株)豊田自動織機	トヨタL&Fカンパニー 物流エンジニアリング 部長	品川 満弘
〃	(株)日立製作所	インフラシステム総合営業本部 産業ソリューション第二営業本部 ロジスティクスシステム部 部長	松原 弘一
〃	ホクショー(株)	取締役 東京支店長	田中 政敏

(2013年8月現在、敬称略、社名五十音順)

事務局：公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会 JILS総合研究所

本概要版には、機器大分類別の売上金額、海外への売上金額といった概要データを記載していません。機器小分類別の売上金額、機器別・業種別の売上金額等の詳細データは、回答企業に配布している詳細版報告書（約70ページ）に収録しています。

2012年度 物流システム機器生産出荷統計【概要版】

2013年8月発行

公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会

〒105-0022 東京都港区海岸1-15-1 スズエベイディウム

電話 03-3436-3191 FAX 03-3436-3190 ホームページ <http://www.logistics.or.jp/>

禁無断転載

I. 統計の目的

物流システム機器は生産や流通の効率化、高付加価値化に重要な役割を果たしており、我が国経済の発展のためにもその発展と成長が期待されている。そのためには、関係する企業が適切な経営判断を行えるよう、物流システム機器についての定量的で継続性のあるデータが不可欠である。

このようなことから、物流システム機器の生産出荷状況を定量的かつ継続的に把握することを目的として、標記の調査を実施するものである。なお、本調査は「物流システム機器推進部会」（旧：物流システム機器懇談会）が1985年度から実施している統計を実質的に継承しているが、2007年度調査より新たに調査委員会を設置し、一般社団法人日本物流システム機器協会・統計委員会の協力を得て、調査内容を検討している。

II. 調査対象と期間

国内主要物流システム機器メーカーを対象とし、2012年4月から2013年3月までの実績を調査集計したものである。

業種別調査は、調査対象25機種について、機種別に売上件数ベースで主要出荷先上位10業種を選択し、金額構成比を記入する方式としている。各社の各機種の売上金額に金額構成比を乗じて、各機種および小計別に、売上金額の上位10業種および金額のトータルを、グラフにまとめている。

97年度よりフォークリフト等、産業車両分野は一般社団法人日本産業車両協会の調査による統計を別枠で発表している。また、2006年度より、一般社団法人日本パレット協会が調査を実施しているパレット（木製パレット・金属製パレット・プラスチック製パレット・シートパレット・紙製パレットの合計）の生産数量および出荷額をあわせて別枠で掲載している。

2012年度フォークリフトは国内販売実績68,499台で、国内販売向け金額は1,713億4,000万円である。輸出版売実績は41,233台である（一般社団法人日本産業車両協会において、輸出向け販売金額は現在調査していない）。

2012年度パレットは生産数量が前年比9.0%減の6,680万枚で、出荷額は1,494億5,800万円となっている。

1. アンケート実施状況

- ・実施日程：2013年5月30日発送～6月28日〆切

2. 調査範囲

- ・製造業における組立ライン、ホテル、病院、図書館、オフィス等通常の物流領域以外への出荷を含める（自動車の製造ラインも含む）。
- ・増設・改造等（工事を伴うサービス業務）についても、出荷データに含める。
- ・クリーンルーム向けを含む（クリーンルームの定義は次項参照）。

※増設は、基数、件数、売上金額を含む。

※改造は、売上金額のみ計上し基数、件数は含まない。

3. クリーンルームの定義

- 1) クラス10,000以下
- 2) 該当業種：半導体、FPD関係、太陽電池、HDD、メディアなど
- 3) 医療・食品業界向けは、クリーンルーム向け販売には含めず、エンドユーザーと売買したものに含める（一般物流とする）

4. 調査範囲について

2003年度（調査対象年）より、機器メーカー各社で取扱高が増えたクリーンルーム向けの調査を開始しているが、2004年度までの定義は「クラス10,000以下で半導体を除く」としていた。また、調査範囲を2005年度（調査対象年）より変更しており、2004年度までは「製造業における組み立てライン、ホテル、病院、図書館、オフィス等、通常の物流領域以外への出荷は含まない」としていた。また、2007年度まではパレットおよびロールボックスパレットを調査対象に含めていた。

Ⅲ. 調査対象機種

図表3-1 調査対象機種

1・2	パレット用自動倉庫 (ビル式・ユニット式)	<ul style="list-style-type: none">・一般的にパレット積みされユニット化された荷を、多段高層の棚及びスタックークレーン等を使用して自動的に搬入・搬送・搬出できる保管庫をいう。・また、荷を直接ハンドリングするパレットレスのものも含む。（ビール樽、新聞用紙など）
3	バケット用自動倉庫 (ユニット式)	<ul style="list-style-type: none">・通箱、バケット、カートンを単位としたもの。
4	天井走行台車	<ul style="list-style-type: none">・天井空間に設置し、軌道ないし台車に駆動力を持つもの。・基数は台車の数量とする。金額には軌道・制御装置を含む。
5	有軌道台車システム	<ul style="list-style-type: none">・軌道ないし台車に駆動力を持つもの。・基数は台車の数量とする。金額には軌道・制御装置を含む。
6	無軌道台車システム	<ul style="list-style-type: none">・各種センサーにより誘導される無人搬送台車。・基数は台車の数量とする。金額には制御装置を含む。
7	仕分機	<ul style="list-style-type: none">・自動にて荷の仕分けを行うもの。・構成範囲はインダクション部（誘導部、商品投入部）からソータ本体、仕分けシュートまで。（リサークルラインはケース搬送用コンベヤとする）・基数は、台数とする。
8	パレット搬送用コンベヤ	<ul style="list-style-type: none">・パレットを被搬送物とするコンベヤ。・対象範囲：パレットを搬送するコンベヤすべてを含む、及びコンベヤ本体を制御する本体制御を含む。
9	ケース搬送用コンベヤ	<ul style="list-style-type: none">・バケット及びカートンケースを対象としたコンベヤ。ただし、石炭、鉱石、泥等のバルクを搬送するものは除く。・対象範囲：ケースを搬送するコンベヤすべてを含む、及びコンベヤ本体を制御する本体制御を含む。

図表3-1 調査対象機種（つづき）

10	ハンガー式コンベヤ	<ul style="list-style-type: none"> 天井空間に設置し、ハンガー商品を吊下げて搬送するコンベヤ。 対象範囲：物品を吊り下げて搬送するコンベヤで、本体・装置・制御全体を含む。
11	デジタルピッキング表示器	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの指示によりピッキングする品物の位置と数量を表示する装置。 対象範囲：表示器を取り付けている流動棚、中軽量棚、コンベヤは含まない。ただし、回転棚に取り付けているピッキング表示器は回転棚に含む（バーチカル・水平共）。 制御関係は本体制御を含み、指示するコンピュータはコンピュータに集計する。
12	ピッキング台車	<ul style="list-style-type: none"> ピッキングする品物の位置と数量を表示する装置を取り付けているピッキング用の台車。 対象範囲：ピッキング台車本体及びコンソールと、付属する部品（充電器等）も含む。
13・14	回転棚（垂直式・水平式）	<ul style="list-style-type: none"> 荷の軽重、制御レベルを問わない。垂直、水平両方式の回転する棚。 基数は、台数とする。
15・16	移動棚（電動式・手動式）	<ul style="list-style-type: none"> 電動、手動にて移動する機構を備えた棚。 基数は、台数とする。
17	重量棚	<ul style="list-style-type: none"> パレット単位のユニットロードを格納する棚。（ネスティングパレットを含む）
18	中軽量棚	<ul style="list-style-type: none"> カートン単位、またはバケット単位などを格納する棚で、1棚当りの重量が約500kg以下のもの。
19	流動棚	<ul style="list-style-type: none"> カートン単位またはバケット単位のもの、傾斜の付いた棚に置き、前面での取り出しを容易にさせたもの。
20	パレタイザ／デパレタイザ	<ul style="list-style-type: none"> バケット、カートンケース、袋物等の物品を自動にてパレット上に整列集積（或いは分離）する装置。 機械式、ロボット式のいずれの方式も含む。
21	パレット搬送用垂直搬送機	<ul style="list-style-type: none"> 複数の搬入出装置を備え、連続で搬送物を垂直搬送する装置。（パレットを被搬送物とする） ただし、エレベータ、小荷物専用昇降機は含まない。
22	ケース・ピース搬送用垂直搬送機	<ul style="list-style-type: none"> 複数の搬入出装置を備え、連続で搬送物を垂直搬送する装置。（バケット及びカートンケースを対象とする） ただし、エレベータ、小荷物専用昇降機は含まない。
23・24	コンピュータ（ハード・ソフト）	<ul style="list-style-type: none"> 物流機器の情報処理と在庫監視を同期化して行うコンピュータシステムのハード・ソフト。
25	WMS	<ul style="list-style-type: none"> 物流センター・倉庫等で入荷から出荷までの一連の作業を支援するコンピュータシステム（ハード・ソフト）。 対象範囲：物流設備の有無、物流設備との接続の有無を問わない。
26	その他	<ul style="list-style-type: none"> 以上1～25の分類に該当しないもの。

IV. 調査事項

前項であげた各々の機種につき、A売上件数、B基数、C総売上金額、D海外向金額を調査しており、数値の重複を避けるため、以下の区分で調査を行なっている。

M：同業他社向けに売買したもの

U1：エンドユーザー、商社などと売買したもの

U2：ゼネコン・エンジニアリング・コンピュータ会社と売買したもの

C：クリーンルーム向けに売買したもの

C総売上金額、D海外向金額の数値はいずれも売上ベースであり、売上件数に対応する据付、調整工事を含む全金額とする。ビル式の場合には土木、建築工事の金額を含むものとする（建築の範囲：ラックに付属する屋根・壁）。D海外向金額はC総売上金額の内数である。

なお、売上件数については、例えば同一顧客企業に2回以上納品した場合、部品だけを納品した場合等、回答企業によりカウントの方法が異なる回答が含まれている可能性があり、注意が必要である。

業種別調査は、売上金額を出荷先業種別に調査したものである。業種別調査は、下記の業種分類により調査を行っている。ただし、業種別調査は出荷先上位10業種のための調査であることに加え、業種別の回答が得られない企業があることから、業種別売上高の総計が総売上金額に一致しない場合がある。

図表4-1 業種調査の業種分類

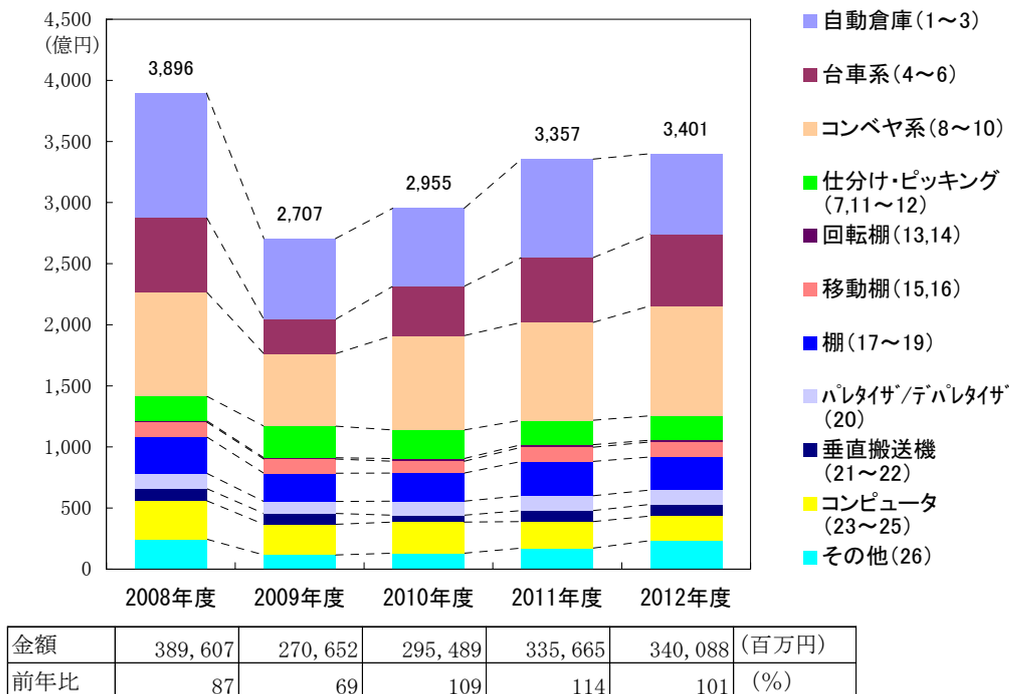
業種分類	大分類	業種分類	大分類
1 建設	8 その他	18 卸売業(商社含)	5 卸・小売
2 食料品製造	3 食品・医薬等	19 小売業	
3 繊維・衣服	4 その他製造	20 自動車販売	8 その他
4 パルプ・紙加工		21 自動車整備サービス	
5 出版・印刷		22 サービス業	
6 化学		23 倉庫業	6 倉庫・運輸
7 医薬・化粧品・塗料	3 食品・医薬等	24 陸運	
8 石油・ゴム製品	4 その他製造	25 海運	
9 ガラス・窯業・土石製品		26 空運	
10 鉄鋼		27 鉄道	
11 非鉄・金属製品		28 通信	8 その他
12 一般機械器具		29 電気・ガス・水道	
13 電気機械器具	1 電機・精密機器	30 官庁・学校	7 官庁・図書館等
14 自動車/輸送用機械器具	2 輸送機器・部品	31 団体・組合(JA等)	
15 精密機械器具	1 電機・精密機器	32 ホテル	8 その他
16 自動車部品製造	2 輸送機器・部品	33 病院	7 官庁・図書館等
17 その他製造	4 その他製造	34 図書館	
		35 その他	8 その他

V. 全体の推移

集計の結果、2012年度の物流システム機器の総売上金額は、2011年度の335,665百万円から1.3%増の340,088百万円となった(図表5-1)。一方、売上件数は2011年度の76,264件から71,537件へと減少した。

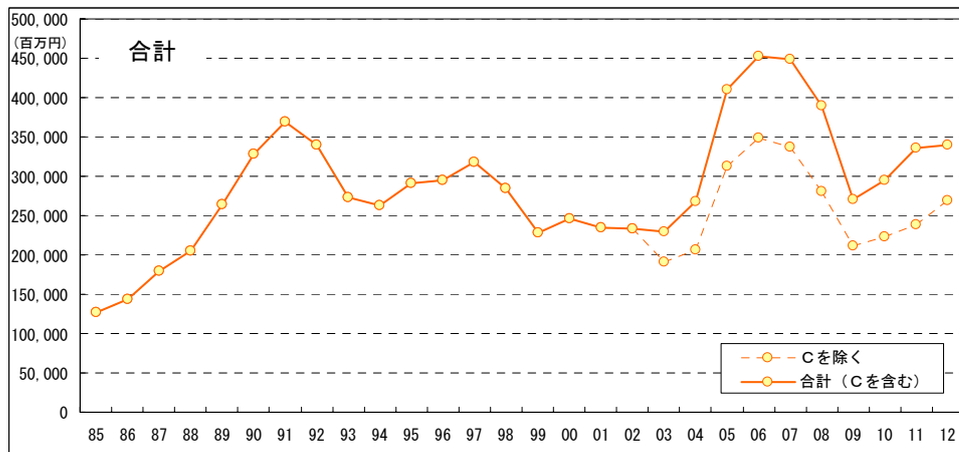
サブプライムローン問題を契機とした世界同時不況により2009年度に大幅に落ち込んで以降、売上金額は回復基調にあり、2012年度もわずかながら前年を上回る結果となった。また、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響を受けながらも、2011年度に引き続き、売上高の増加が続いている。なお、売上金額を領域別に見ると、海外向けが5.5%減少し、クリーンルーム向けも27.1%減少している。業種別に見ると、クリーンルーム向けの減少に伴い、「電機・精密機器」への売上が減少する一方、「輸送機器・部品」への売上の増加が目立った(図表5-3)。

図表5-1 総売上金額の推移



注：凡例の数字は、図表3-1の番号に対応。

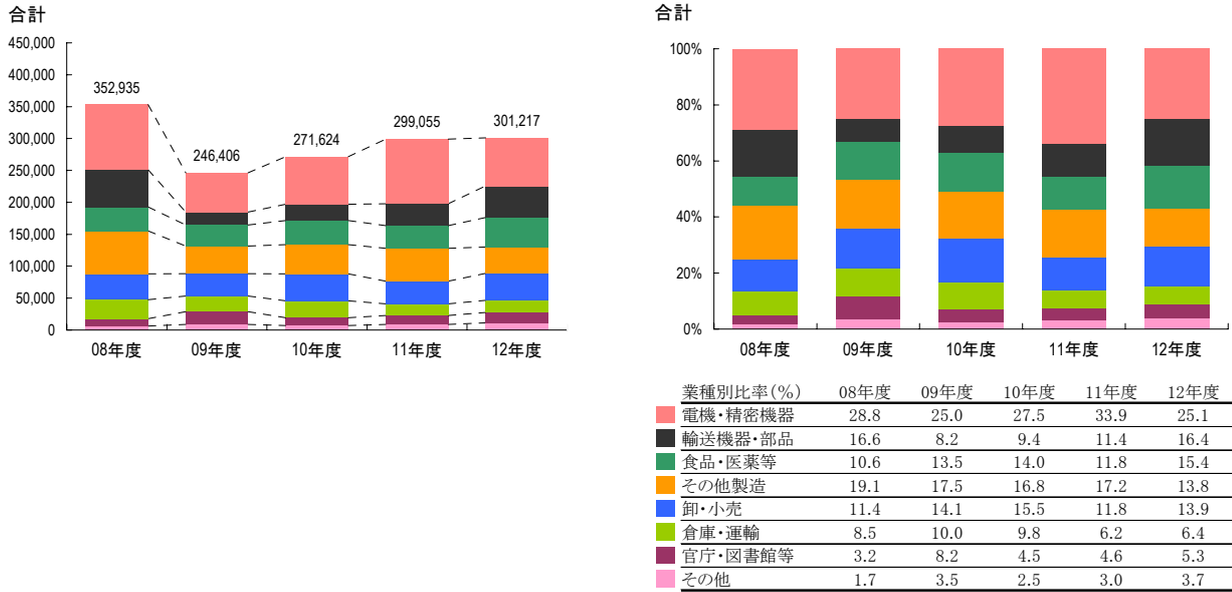
図表5-2 物流システム機器の総売上高(長期時系列)



注：2003年度より、クリーンルーム向け(図中のC)を調査対象に加えており、それ以前との比較のため、Cを除いたグラフも掲載した。なお、調査範囲はそれ以外にも変更を行っており、II. 4項を参照のこと。

図表5-3 業種大分類別売上高の推移

(左：金額ベース／右：構成比)



注1：業種分類については図表4-1を参照のこと。

2：売上高の業種別構成比の記入がない回答があるため、総売上金額の合計と一致しない。

VI. 各機種の動向

■自動倉庫（1～3）

自動倉庫全体の売上金額を見ると、前年度の80,623百万円から2012年度は66,144百万円へと減少（△18.0%）した。機種別に見ても、すべての機種で減少している。中でも、パレット用自動倉庫（ビル式）の売上金額は、10,218百万円から7,103百万円へと特に大きく減少（△30.5%）した。また、クリーンルーム向けについては、前年度に売上が好調であった反動もあり、36,050百万円から19,320百万円へと大きく減少（△46.4%）した。基数（パレット数）は853千パレットから901千パレットへと増加（5.7%）している。

■台車系（4～6）

台車系は、2009年度に大幅に減少したが、2010年度以降は毎年、売上金額が増加している。2012年度については、53,091百万円から58,446百万円へと10.1%の増加であった。基数は5,791台から4,359台へと大きく減少（△24.7%）した。

機種別にみると、クリーンルームへの売上比率が高い天井走行台車が増加を主導しており、売上高が2011年度の34,739百万円から42,250百万円へと大きく増加（21.6%）また、有軌道台車システム、無軌道台車システムの売上高は、前者が9,995百万円から7,776百万円へと減少したものの、後者は8,358百万円から8,420百万円へと増加した。

■コンベヤ系（8～10）

コンベヤ系は台車系と同様、2010年度以降、3カ年連続で増加を続けている。2012年度の売上高は、前年度の80,041百万円から89,896百万円へと12.3%増加した。機種別には、パレット搬送用コンベヤの伸び率の高さが目立ち、売上金額は35,183百万円から45,071百万円へと大きく増加（28.1%）した。

他の2機種のうち、ハンガー式コンベヤについては売上が増加したものの、ケース搬送用コンベヤについては、38,777百万円から37,657百万円へとやや減少（△2.9%）した。

コンベヤ系は従来からクリーンルーム向けの売上金額の割合が小さく、大勢には影響を与えないが、クリーンルーム向けの売上金額は、16,412百万円から10,137百万円へと大きく減少（△38.2%）した。

■仕分け・ピッキング系（7,11～12）

仕分け・ピッキング系は、物流システム機器の中では好不況の影響が比較的少なく、他の機種と比べると売上金額の変動は小さい。売上金額は19,961百万円から2012年度の19,982百万円へとほぼ横ばいで推移している。

全体の過半は仕分機が占めているが、仕分機の売上金額は、12,196百万円から12,856百万円へとやや増加（5.4%）した。基数については、235台から188台へと大きく減少（ $\Delta 20.0\%$ ）している。なお、仕分機の主たるユーザは卸・小売、倉庫・運輸等の内需関連産業であり、設備投資の波動が大きいいため、長期的にみても安定した売上を維持している。デジタルピッキング表示器も、売上金額が7,111百万円から6,341百万円へと減少（ $\Delta 10.8\%$ ）しているものの、安定した水準を維持している。

■回転棚・移動棚（13～16）

回転棚・移動棚の売上高は、好不況の影響で多少増減するものの、近年は大きな変動は見られない。2012年度は前年度の13,825百万円から13,766百万円へとほぼ横ばいで推移している（ $\Delta 0.4\%$ ）。

機種別にみると、売上金額のほとんど（89.3%）は移動棚が占めている。移動棚の売上は電動式が7,534百万円から7,768百万円へと増加、手動式も4,139百万円から4,531百万円へと増加している。回転棚（垂直式）は494百万円から370百万円へと大きく減少（ $\Delta 25.1\%$ ）しており、回転棚（水平式）についても、1,659百万円から1,097百万円へと大きく減少（ $\Delta 33.9\%$ ）している。

なお、本調査の調査対象はオフィスなど通常の物流以外の領域を含んでいる。業種別調査の結果を見ると、たとえば移動棚（手動式）では「官庁・図書館等」向けが約6割を占めている。移動棚（電動式）では「官庁・図書館等」と「倉庫・運輸」の比率が高い。

■棚（17～19）

棚は、重量棚、中軽量棚、流動棚の3機種からなる。売上金額は27,916百万円から27,175百万円へとやや減少（ $\Delta 2.7\%$ ）した。流動棚は438百万円から605百万円へと大きく増加（38.1%）しているが、流動棚の売上金額が棚全体に占める割合はわずか（2.2%）であり、全体への影響は軽微である。

なお、棚の出荷先は、卸・小売、倉庫・運輸、官庁・図書館等が多く、年によって変動があるが、この3業種で概ね過半を占めている。

■パレタイザ/デパレタイザ（20）

パレタイザ/デパレタイザは、2009年度にいったん売上高が減少したが、それを除くと長期的に上昇傾向が続いている。ただし、2012年度は、前年度の売上高12,281百万円から11,623百万円へとやや減少（ $\Delta 5.4\%$ ）している。基数でみると、1,158台から1,206台へとやや増加している（4.1%）。

業種別調査の結果によると、出荷先業種は「その他製造」と「食品・医薬等」がそれぞれ半分程度を占めており、両業種で大半を占める。

また、国内と海外の売上比率を見ると、海外への出荷割合は高くないものの、2009年度から2012年度にかけては6.2%、20.0%、22.3%、22.5%へと次第に増加している。

■垂直搬送機（21～22）

垂直搬送機は、売上金額が8,967百万円から9,404百万円へとやや増加（4.9%）している。

細かく機種別にみると、パレット搬送用垂直搬送機は6,542百万円から7,337百万円へと増加（12.2%）しているが、ケース・ピース搬送用垂直搬送機は2,425百万円から2,067百万円へと減少（ $\Delta 14.8\%$ ）した。

業種別に見ると、ケース・ピース搬送用垂直搬送機の出荷先は約5割が電機・精密機器であるのに対し、パレット搬送用垂直搬送機は倉庫・運輸が3割以上（37.9%）を占める。

■コンピュータ（23～25）

コンピュータは、物流システム機器の情報処理や在庫監視を行う、一般的には制御系の機能を含むコンピュータソフト・ハードと、WMS（倉庫管理システム）からなる。

このうちWMSについては、本統計が主として物流システム機器のメーカー（エンジニアリング会社を含む）を調査対象としており、カバレッジが充分でない点に留意が必要である。特に、大手情報シス

テムベンダーでは、WMSの機能を含む物流情報システムを個別に開発しているケースが多いと思われるが、上記の理由から本調査ではカバーできていない。

さて、コンピュータ全体の売上金額をみると、2007年度をピークに減少が続いており、今年度も、前年度の21,512百万円から20,286百万円へと減少（△5.7%）している。機種別に見ると、コンピュータ（ソフト）が12,014百万円から10,215百万円へと減少（△15.0%）しているが、WMSは3,875百万円から4,204百万円へと増加（8.5%）している。なお、コンピュータは物流システム機器の制御等に利用されるものが多く、他の機種の出荷傾向に影響を受けるが、2012年度については物流システム機器全体の出荷トレンドに反し、減少傾向となっている。

VII. 海外の市場動向

海外向け売上金額は、2011年度の90,295百万円から、2012年度の85,327百万円へと減少（△5.5%）した。海外向けは従来クリーンルームの割合が高く、その影響を強く受ける傾向がある。2012年度はクリーンルーム向けの海外売上高が64,558百万円から57,329百万円へと減少（△11.2%）しており、全体の減少の主因である。一方、クリーンルーム以外の売上金額は、2011年度の25,737百万円から2012年度には27,998百万円へと増加している。

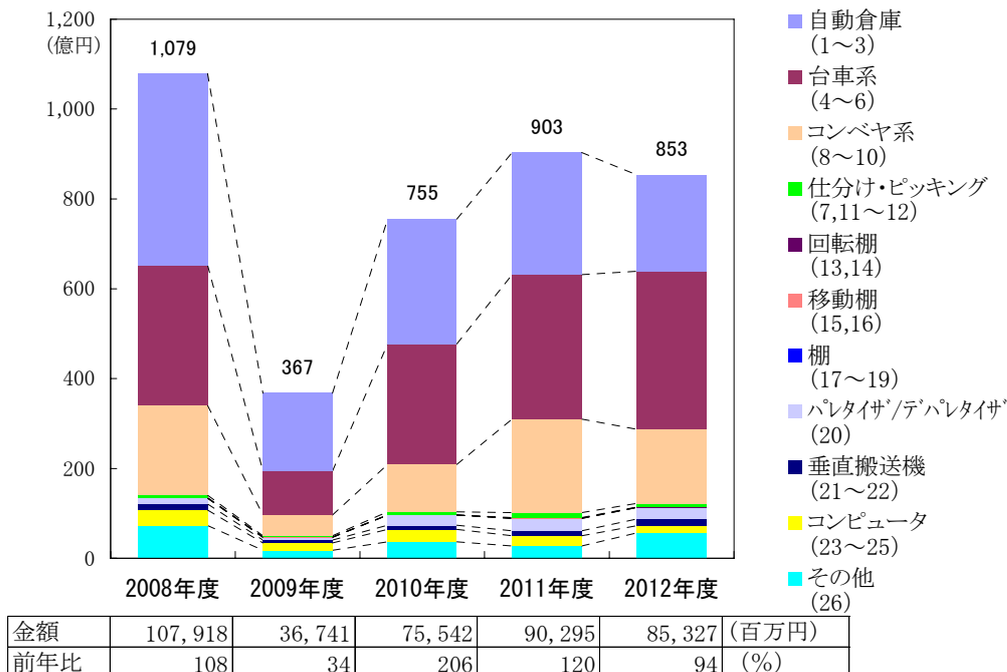
海外向け売上金額では、自動倉庫が全体の25.1%、台車系が41.2%、コンベヤ系が19.3%を占め、この3機種でほとんど（85.6%）を占める（国内を含めた全売上金額では、この割合は63.1%である）。

この3機種のうち、自動倉庫は27,169百万円から21,447百万円と大きく減少（△21.1%）、コンベヤ系も20,836百万円から16,462百万円へと大きく減少（△21.0%）しているが、台車系は32,128百万円から35,188百万円へと増加（9.5%）している。

なお、自動倉庫、台車の海外向け金額は、いずれも半分程度ないしそれ以上がクリーンルーム向けで占められている。

なお、クリーンルーム向けの売上金額は、海外向け総売上に対して67.2%を占めている。

図表7-4 海外向け売上金額の推移



2012年度 物流システム機器 生産出荷統計

M: 同業他社と売買したもの

U1: エンドユーザー、商社などと売買したもの

U2: ゼネコン・エンジニアリング・コンピュータ会社と売買したもの

C: クリーンルーム向けに売買したもの

計: U1+U2+C

設備機器名			A 売上件数	B 基数		C 売上金額 (百万円)	D 海外向金額 (百万円)
				(台)	(パレット)		
1	自動倉庫 (1~3) 1. パレット用自動倉庫(ビル式) 2. パレット用自動倉庫(ユニット式) 3. パレット用自動倉庫(ユニット式)	M	46	23	10,797	326	0
		U1	926	1,319	741,091	44,110	3,334
		U2	94	137	82,129	2,714	615
		C	71	386	78,181	19,320	17,498
		計	1,091	1,842	901,401	66,144	21,447
2	台車系 (4~6) 4. 天井走行台車 5. 有軌道台車システム 6. 無軌道台車システム	M	25	45		667	45
		U1	853	1,406		18,476	3,286
		U2	22	160		5,078	1,910
		C	208	2,793		34,892	29,992
		計	1,083	4,359		58,446	35,188
3	コンベヤ系 (8~10) 8. パレット搬送用コンベヤ 9. ケース搬送用コンベヤ 10. ハンガー式コンベヤ	M	1,173			3,654	89
		U1	22,706			76,404	11,124
		U2	188			3,355	111
		C	343			10,137	5,227
		計	23,237			89,896	16,462
4	仕分機 (7) 7. 仕分機	M	56	103		751	0
		U1	222	173		12,501	366
		U2	10	15		355	0
		C	0	0		0	0
		計	232	188		12,856	366
5	ピッキング系 (11~12) 11. デジタルピッキング表示器 12. ピッキング台車	M	139	0		494	0
		U1	1,089	49		7,079	474
		U2	9	15		47	0
		C	0	0		0	0
		計	1,098	64		7,126	474
6	回転棚 (13~14) 13. 回転棚 (垂直式) 14. 回転棚 (水平式)	M	1	1		3	0
		U1	176	131		1,465	38
		U2	1	0		2	0
		C	0	0		0	0
		計	177	131		1,467	38
7	移動棚 (15~16) 15. 移動棚 (電動式) 16. 移動棚 (手動式)	M	26	105		320	0
		U1	2,175	7,823		11,414	15
		U2	66	137		886	6
		C	0	0		0	0
		計	2,241	7,960		12,299	21
8	棚 (17~19) 17. 重量棚 18. 中軽量棚 19. 流動棚	M	197			859	0
		U1	26,255			26,585	0
		U2	156			589	0
		C	0			0	0
		計	26,411			27,175	0
9	パレタイザ/デパレタイザ (20) 20. パレタイザ/デパレタイザ	M	18	45		674	0
		U1	288	1,128		10,536	2,201
		U2	24	48		541	0
		C	14	30		546	410
		計	326	1,206		11,623	2,611
10	垂直搬送機 (21~22) 21. パレット搬送用垂直搬送機 22. ケース・ピース搬送用垂直搬送機	M	94	269		1,210	137
		U1	262	550		5,366	576
		U2	131	320		2,729	35
		C	18	24		1,309	831
		計	411	894		9,404	1,442
11	コンピュータ (23~25) 23. コンピュータ (ハード) 24. コンピュータ (ソフト) 25. WMS	M	19			77	0
		U1	3,514			18,037	178
		U2	63			685	0
		C	76			1,564	1,473
		計	3,653			20,286	1,651
12	その他 (26) 26. その他	M	346			569	188
		U1	11,306			20,157	3,724
		U2	109			118	5
		C	162			3,092	1,898
		計	11,577			23,367	5,627
13	合計 (1~26)	M	2,140	591		9,602	458
		U1	69,772	12,579		252,129	25,316
		U2	873	832		17,099	2,682
		C	892	3,233		70,860	57,329
		計	71,537	16,644		340,088	85,327

物流システム機器生産出荷統計表 総売上金額の推移

設備機器名 ()は集計対象機器(小分類)の番号	売上金額(単位:百万円)					
		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
自動倉庫(1~3)	M	1,068	1,160	315	553	326
	C	45,003	25,883	25,805	36,050	19,320
	U1+U2+C	101,851	66,329	63,982	80,623	66,144
台車系(4~6)	M	460	329	623	709	667
	C	33,943	15,825	26,985	35,927	34,892
	U1+U2+C	60,906	27,870	40,349	53,091	58,446
コンベヤ系(8~10)	M	7,954	7,640	10,941	12,827	3,654
	C	18,365	12,542	12,500	16,412	10,137
	U1+U2+C	85,113	59,430	77,118	80,041	89,896
仕分機(7)	M	434	144	166	665	751
	C	14	0	0	0	0
	U1+U2+C	13,279	17,645	15,737	12,196	12,856
ピッキング系(11,12)	M	546	418	480	366	494
	C	0	0	0	0	0
	U1+U2+C	6,899	8,102	7,746	7,765	7,126
回転棚(13,14)	M	63	87	151	62	3
	C	0	0	0	0	0
	U1+U2+C	1,153	1,158	2,248	2,153	1,467
移動棚(15,16)	M	487	126	404	501	320
	C	0	0	3	0	0
	U1+U2+C	12,088	11,568	9,582	11,673	12,299
棚(17~19)	M	3,715	860	2,740	3,279	859
	C	0	0	0	69	0
	U1+U2+C	29,897	23,111	23,061	27,916	27,175
パレタイザ/デパレタイザ(20)	M	1,947	1,400	500	471	674
	C	921	481	1,312	996	546
	U1+U2+C	12,341	9,842	11,407	12,281	11,623
垂直搬送機(21~22)	M	2,041	1,416	1,040	1,192	1,210
	C	2,417	2,131	613	1,710	1,309
	U1+U2+C	10,011	8,854	5,791	8,967	9,404
コンピュータ(23~25)	M	350	5	37	123	77
	C	4,700	2,538	2,807	2,827	1,564
	U1+U2+C	31,365	25,046	25,260	21,512	20,286
その他(26)	M	479	312	482	782	569
	C	3,239	143	2,059	3,213	3,092
	U1+U2+C	24,704	11,698	13,209	17,449	23,367
パレットを除く合計(1~26)	M	19,544	13,896	17,879	21,530	9,602
	C	108,602	59,543	72,084	97,204	70,860
	U1+U2+C	389,607	270,652	295,489	335,665	340,088
合計(1~26、参考1~2)	M	19,544	13,896	17,879	21,530	9,602
	C	108,602	59,543	72,084	97,204	70,860
	U1+U2+C	389,607	270,652	295,489	335,665	340,088
※ フォークリフト		175,836	123,114	140,302	163,927	171,340
※ パレット		190,760	146,420	146,622	186,533	149,458

M: 同業他社向けに売買したもの
 U1: エンドユーザー、商社などと売買したもの
 U2: ゼネコン・エンジニアリング・コンピュータ会社と売買したもの
 C: クリーンルーム向けに売買したもの