

エジプトの医療機器市場

2011年3月

日本貿易振興機構（ジェトロ）

カイロ・センター

<免責事項>

ジェットロは、本報告書の記載内容に関して生じた直接的、間接的、あるいは懲罰的損害および利益の喪失については、一切の責任を負いません。これは、たとえ、ジェットロがかかる損害の可能性を知らされていても同様とします。

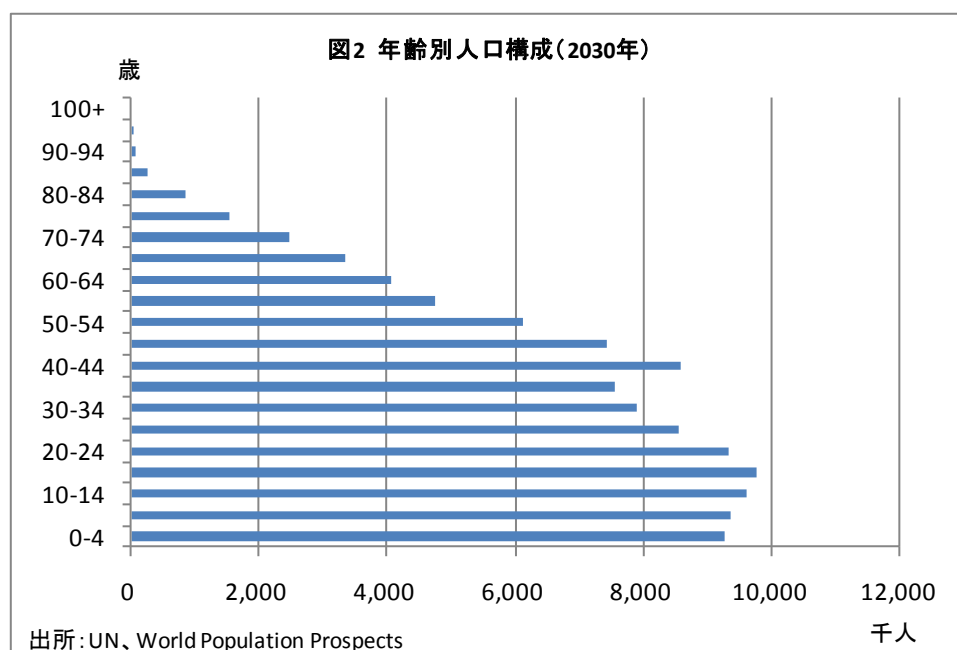
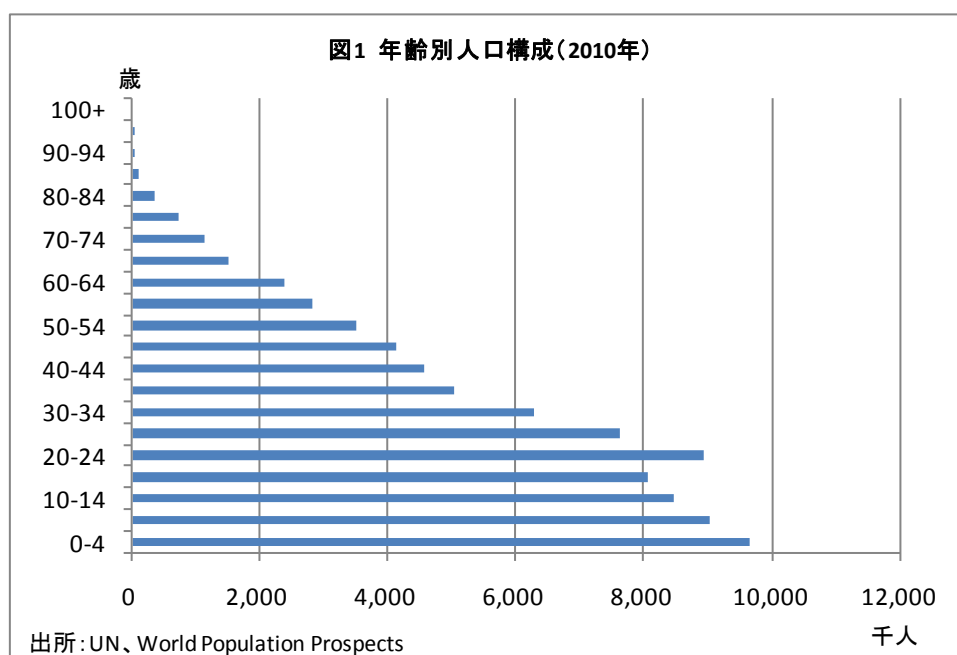
目次

| | |
|--|----|
| 1.市場概況..... | 1 |
| 1.1 主要指標..... | 1 |
| 1.2 医療政策と制度の概要..... | 3 |
| (1) 医療政策..... | 3 |
| (2) 医療・保険制度の概要..... | 4 |
| 1.3 医療機器市場の概要..... | 5 |
| (1) 市場規模と見通し..... | 5 |
| (2) 製品の売れ行きの特徴..... | 9 |
| (3) 外国企業・製品の状況..... | 9 |
| 1.4 主要プロジェクト..... | 10 |
| 2. 市場参入への基礎情報..... | 11 |
| 2.1 市場の特性..... | 11 |
| (1) 流通システム..... | 11 |
| (2) 調達方法・慣行..... | 11 |
| (3) 諸外国企業との競争..... | 12 |
| (4) 有望分野..... | 12 |
| 2.2 市場参入方法と留意点..... | 12 |
| (1) 現地ディストリビューターの特性と留意点..... | 12 |
| (2) 見本市と有効性..... | 13 |
| 2.3 輸入・販売規制と登録制度..... | 14 |
| (1) 輸入規制..... | 14 |
| (2) 医療機器の規制と登録制度..... | 14 |
| 3. 関係機関・企業リスト..... | 16 |
| 3.1 主要ディストリビューターの概要..... | 16 |
| (1) El-Gomhouria Company for Trading Chemicals & Medical Appliances..... | 16 |
| (2) BM-Egypt for Medical & Scientific Equipment S.A.E..... | 16 |
| (3) Alkan Medical..... | 17 |
| (4) Egyptian Import Office (EIO)..... | 18 |
| (5) Al Amin Medical Instruments Company Ltd. (AMICO)..... | 18 |
| 3.2 ディストリビューター、関連政府機関、業界団体のリスト..... | 19 |

1.市場概況

1.1 主要指標

エジプトの人口は、本調査対象8ヶ国の中で最大で、2010年時点で8,447万4,000人にのぼる（国連 World Population Prospects）。出生数は今後数年でピークを迎え、2030年の総人口は1億1,090万500人、2050年には1億2,953万4,000人に達すると見込まれている。2010年で4.6%（390万7,000人）の高齢者人口（65歳以上）の割合は、2030年には7.7%（853万8,000人）、2050年には13.1%（1,698万3,000人）に上昇すると予想されている。



出生時平均余命は、表1のとおりで、男女とも1990年から2000年にかけて上昇し、いずれも世界平均（2008年は男性66歳、女性70歳、男女合計68歳）を1、2歳上回っている。

表1 出生時平均余命（歳）

| | 1990年 | 2000年 | 2008年 |
|------|-------|-------|-------|
| 男性 | 61 | 66 | 68 |
| 女性 | 64 | 69 | 71 |
| 男女合計 | 62 | 67 | 69 |

出所：世界保健機関（WHO）World Health Statistics 2010

医療支出の状況は、表2のとおりで、2000年から2007年にかけて医療費の対GDP比は増加しているが、政府支出の割合が微減、民間支出の割合が微増しており、対歳出比政府医療支出も微減している。民間支出の割合は、調査対象8ヶ国の多くが20～30%ほどで、50%を上回るのはイラン（53.2%）とエジプトのみである。1人当たり医療費、同政府医療費はともに増加しているが、2007年時点でも調査対象8ヶ国中では最も低く（購買力平価USドルベース）、世界平均（1人当たり医療費863ドル、同政府医療費493ドル）も下回っている。

表2 医療支出

| | 2000年 | 2007年 |
|-----------------------|-------|-------|
| 医療費の対GDP比（%） | 5.5 | 6.3 |
| 医療費における政府支出（%） | 39.6 | 38.1 |
| 医療費における民間支出（%） | 60.4 | 61.9 |
| 政府医療支出の対歳出比（%） | 7.3 | 7.1 |
| 1人当たり医療費（USドル平均レート） | 77 | 101 |
| 1人当たり医療費（購買力平価USドル） | 196 | 310 |
| 1人当たり政府医療費（USドル平均レート） | 31 | 39 |
| 1人当たり政府医療費（購買力平価USドル） | 78 | 118 |

出所：世界保健機関（WHO）World Health Statistics 2010

1人当たり医療費は低いエジプトだが、1万人当たり医師数は世界平均（14人）を上回る。他方、同病床数は世界平均（27床）を下回るが、バーレーン、オマーン（各20床）、サウジアラビア（22床）などと同水準である。

表3 医療従業者、病床数

| | 人数 | 1万人当たり |
|-------------|---------|--------|
| 医師 | 179,900 | 24 |
| 看護師および助産師 | 248,010 | 34 |
| 歯科医師 | 25,170 | 3 |
| 薬剤師 | 92,540 | 12 |
| 病床数（1万人当たり） | | 21 |

出所：世界保健機関（WHO）World Health Statistics 2010

1.2 医療政策と制度の概要

(1) 医療政策

エジプトの医療政策は、一次医療が全国民に行きわたることを第一の目標としている。現在の第6次5カ年計画¹及び1990年代後半から開始されている「医療部門改革プログラム」²に掲げられている医療政策は次のとおり。

① 第6次5カ年計画（2007/08～2011/12）

現在の第6次5カ年計画は、2005年のムバラク前大統領の選挙公約に基づき策定されている。同公約はすべての国民に一次医療が行きわたることを目標としており、6つの柱に基づき医療ケア・医療保健を改革するとしている。

- 健康保健担当機関の運営及び管理能力の向上。具体的には資金調達機能とサービス提供機能を切り分ける。
- ファミリーヘルスケア基金を全国的に展開する。
- 健康保健未加入者の加入を促進する。
- 一次医療ケアを全国的に展開する。
- 公共・健康保険・国営すべての病院が一定基準を満たすようアップグレードする。
- 健康保健システム・機関を統一し、全国民に包括的な健康保健を提供する。

第6次5カ年計画の具体的な目標値は下記のとおり。

- 病棟数を2006/07の185,000から260,000へ増やす。
- 国営・公共病院を2006/07の381から600へ増やす。
- 医療ユニットを2006/07の4,452から7,200を増やす。

第6次5カ年計画における医療政策にかかる当初予算額は284億エジプトポンド（以下、LE）である。第5次5カ年計画（134億LE）と比較すると倍以上となっている。第5次5カ年計画では90億LE（67.2%）が公共投資であり、残る44億LE（32.8%）が民間投資によるものであった。上述のとおり、政府は一次医療の徹底を第一の目標としている。一方エジプトには癌や心臓を専門とした医療機関もあり、民間投資を主とした高度医療も発達している。

② 医療部門改革プログラム（HSRP: Health Sector Reform Program）

政府は1997年より国際機関の支援を得ながら医療部門の見直しを目標とした「医療部門改革プログラム」に取り組んでいる。HSRPは1998年5月に世界銀行がモンタザ地区（アレキ

¹ Ministry of Planning, The Sixth Five-Year Plan 2007 – 2012

<http://www.mop.gov.eg/english/PDF/Chapter6.pdf>

² WHO-Eastern Mediterranean Regional Health System Observatory – Egypt-“Health System Reform”

<http://gis.emro.who.int/HealthSystemObservatory/PDF/Egypt/Health%20system%20reform.pdf>

サンドリア) のヘルスケアのマスタープランづくりを支援したことから具体化したもの。以後、USAID、EU などから支援を受け、2015 年に終了する予定である。HSRP の主な目的は二つ。ひとつは一次医療の充実、もうひとつは保健人口省の改革。いずれも 2005 年のムバラク前大統領の大統領選挙公約に反映されている。

(2) 医療・保険制度の概要

エジプトの医療制度は政府部門や準公共部門、民間部門など多面的なサービス提供者からなる³。

①政府部門・準公共部門

政府部門は保健人口省が医療サービスの組織及び管理を行っている。保健人口省はエジプト国内に一次医療ユニット、病院を設置しており、エジプト国民は無料で治療を受けることができる。この他、ティーチング・ホスピタル、大学病院では無料で専門治療を受けることもできる。主な医療サービスは、予防、治療、入院、医薬品、診断、歯科治療、長期療法、専門療法及び限定された海外治療などがある。主な財源は保健人口省の予算のほか、大学病院は高等教育省の予算がある。

準公共部門は健康保険機関（HIO: Health Insurance Organization）や治療ケア機関（CCO: Curative Care Organization）などがある。HIOは公的機関及び民間企業の被雇用者（本人）を対象にしており、関連病院などで一次医療、在宅医療、歯科、医薬品、入院、プロテーゼ、理学療法などを提供している。主な財源は雇用者・被雇用者負担金（給与税）、タバコ税、財務省予算である。CCOは同所と契約している企業の被雇用者及び個人患者（有料。低額）を対象に、CCO 関連施設で包括的な治療ケアを提供している。主な財源は政府の弱者補助金、企業との契約金である。

②民間部門

民間部門の医療サービス提供者は営利企業と非営利企業に分かれる。伝統的な助産婦から薬局、様々な規模の病院や宗教関連の診療機関や慈善機関などもある。個人財源が主であり、財力により得られるサービスが決まってくる。

³ WHO-Eastern Mediterranean Regional Health System Observatory – Egypt-“Health Care Finance and Expenditure ”
<http://gis.emro.who.int/HealthSystemObservatory/PDF/Egypt/Health%20care%20financing%20and%20expenditure.pdf>

③健康保険制度

エジプト政府は、第6次5カ年計画においても全国民の健康保険への加入を目標としている。しかし包括的かつ義務付けられた公的健康保険はない。準公共部門で最大の健康保険は上述のHIOである。HIOは1964年開始当初、公的セクターの被雇用者の加入が義務化された。雇用者が3%（給与税）、被雇用者が1%を負担し、医療サービス利用時にはわずかではあるが利用者が費用を負担する。民間セクターの加入は任意で年会費を支払うか、他の民間の保険に加入するかである。HIOは1992年から就学児童の加入が義務化された（家計負担LE4/児童、政府負担LE12/児童）。また、1997年には新生児（～5歳まで）の加入も義務化されている。

1.3 医療機器市場の概要

(1) 市場規模と見通し

①市場規模

エジプトの医療機器・用品の市場について、国連の商品貿易データベース（UN Comtrade）をもとに医療機器の主要品目の輸入統計を表4に示した。これによれば2008年の輸入額は約2億5,700万ドルに上る。エジプトでは医療機器の国内生産は限られており輸入依存度が高く、インタビューなどから輸入額は市場規模全体の95%程度に達していると思われる。このため2008年時点の市場規模は、輸入額から全体で2億7,000万ドルを超えると推定される。なお参考までに米商務省のデータによれば、2009年で約3億3,000万ドルとなっている（表参照）。約8,153万人（2008年）⁴の人口規模からすると、市場規模はサウジアラビアやアラブ首長国連邦（UAE）などと比べてかなり小さい。なおインタビューなどからは過去5年間で市場規模はほぼ倍増しており、今後も急速な拡大が見込まれている。

⁴ WHO-Country Information : <http://www.who.int/nha/country/egy/en>

表4 エジプトの主な医療機器の輸入統計（2008年）

（単位：千ドル）

| HS コード | 品目 | 輸入額 | | 主要輸入元 | | | | |
|-----------|---|----------------|------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | | 1位 | 金額 | 2位 | 金額 | 3位 | 金額 | |
| 9012 | 顕微鏡（光学顕微鏡を除く）及び回折機器 | 209 | 米国 | 205 | イタリア | 2 | ドイツ | 1 |
| 9022 | エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器 | 57,629 | 米国 | 16,912 | 日本 | 14,275 | ドイツ | 8,088 |
| 902212 | コンピュータ断層撮影装置 | (14,199) | 日本 | (8,494) | 米国 | (2,132) | ドイツ | (1,672) |
| 9402 | 医療用又は獣医用の備付品（例えば手術台、検査台、機構付きベッド及び歯科用いす） | 8,610 | ドイツ | 2,205 | 中国 | 1,627 | 米国 | 760 |
| 901811 | 心電計 | 17,195 | 米国 | 4,920 | ドイツ | 2,931 | 韓国 | 2,557 |
| 901812 | 走査型超音波診断装置 | 12,551 | 日本 | 3,340 | 米国 | 2,373 | ノルウェー | 1,837 |
| 901813 | 磁気共鳴画像診断装置 | 6,092 | オランダ | 2,762 | 中国 | 1,354 | 米国 | 728 |
| 901819 | 医療用又は獣医用の機器/診断用電気機器/その他機器（超音波診断装置） | 14,294 | 中国 | 3,539 | 米国 | 3,476 | ドイツ | 1,852 |
| 901831 | 注射器 | 5,362 | スペイン | 2,132 | 中国 | 784 | ドイツ | 468 |
| 901832 | 金属製の管針及び縫合用の針 | 4,345 | タイ | 1,292 | 韓国 | 858 | スペイン | 469 |
| 901850 | 医療用又は獣医用の機器/その他の機器（眼科用） | 8,807 | ドイツ | 3,081 | 米国 | 2,239 | 日本 | 2,019 |
| 901890 | 医療用又は獣医用の機器/その他の機器（外科用など） | 111,917 | ドイツ | 50,174 | 米国 | 15,629 | サウジアラビア | 6,204 |
| 901920 | オゾン吸入器、酸素吸入器、エアゾール治療器、人工呼吸器、その他呼吸治療用機器 | 9,690 | ドイツ | 3,586 | アイルランド | 1,101 | イタリア | 1,081 |
| 合計 | | 256,702 | | | | | | |

注：主要輸入元は、「不明」を除く
 コンピューター断層撮影装置の輸入額はHSコード9022（エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器）の輸入額に含まれる

出所：UN Comtrade

表5 エジプトの医療機器の市場規模と輸入金額の推移

（単位：百万ドル）

| | 2008年 | 2009年 | 2010年（予想値） |
|--------|-------|-------|------------|
| 輸入 | 285 | 315 | 350 |
| 国内生産 | 33 | 34 | 34 |
| 輸出 | -18 | -19 | -14 |
| 国内市場規模 | 300 | 330 | 370 |

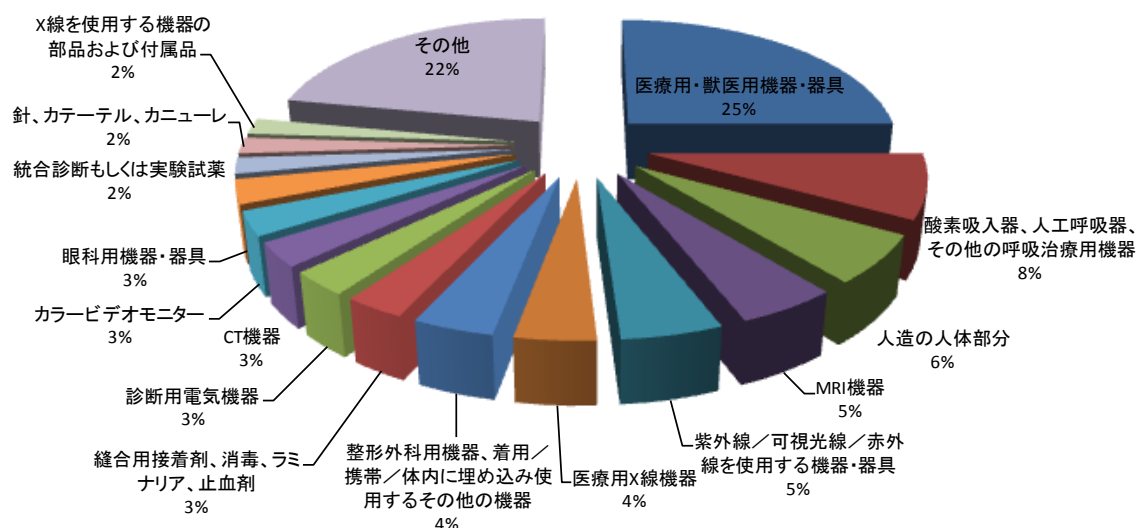
出所：Source: United States of America Department of Commerce "Doing Business in Egypt: 2010"
 (<http://www.buyusa.gov/egypt/en/doingbusinessinegypt.html>)

②輸入動向

医療機器の輸入金額は表に示したように、米商務省のデータによれば2009年は前年に比べて約10%増となり、2010年はさらに前年比10%以上の拡大が見込まれている。輸入業者などによれば、増加率はこれを上回り年率20%近いとの見方もある。

各種機器の輸入金額はに示したように、コンピュータ断層撮影（CT）装置、CT装置を含む放射線医療機器（エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器）、心電計、走査型超音波診断装置のほか、医療用又は獣医用の機器/診断用電気機器/その他機器の機器の金額が目立っている。なお参、2006年時点の各種機器の輸入金額に占める内訳を図3に示した。「1.2-(2)製品の売れ行きの特徴」でも示すが、インタビューから推計すると、高額な機器の輸入が増えており、CT（コンピュータ断層撮影）装置は過去5年間で10倍近くに拡大、MRI（磁気共鳴画像診断）装置も5倍近い伸びとなっているという。このほか超音波装置も4倍以上で、高品質製品の比重が年々高まっている。

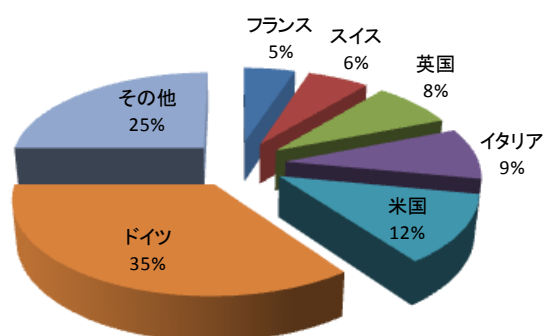
図3 エジプトの医療機器輸入金額の製品別内訳（2006年）



出所：Industrial Modernization Center report “Egyptian Medical Equipment and Supplies Industry”
http://www.imc-egypt.org/studies/FullReport/Medical%20Equipment%20Sector%20Development%20Strategy_En.pdf

医療機器の輸入元では、表4に示した輸入額全体を国別に見ると首位はドイツで全体の28.6%を占め、2位が米国で18.6%。日本は3位で11.4%と一定のシェアを確保している。以下、中国6.5%、イタリア4.5%、フランス4.4%、オランダ3.6%の順となっている。なお、2006年時点の医療機器の輸入元でも図4に示したようにドイツの割合が非常に高い。

図 4 エジプトの医療機器・移植用組織の輸入金額の輸入相手国別内訳（2006年）



出所：Industrial Modernization Center report “Egyptian Medical Equipment and Supplies Industry”
http://www.imc-egypt.org/studies/FullReport/Medical%20Equipment%20Sector%20Development%20Strategy_En.pdf

③市場の見通し

医療制度改革と人口増加が今後の医療機器や医療用品の需要拡大の大きな要因となり、ビジネスインテリジェンス・ミドルイースト⁵の見通しでは 2015 年までに年平均 10%程度の拡大が見込まれている。輸入業者などの見方でも年に 5~10%の増加を確実視されており、2015 年には 6 億~8 億ドルの規模に膨らむと予想される。これを支えるのは画像診断機器など高品質で高額な機器で、これは 10%以上の伸びが見込まれている。こうした市場拡大の要因としては以下の点が挙げられている。

- 人口増加と人口構成の変化：エジプトの人口増加率は2%程度で推移し、現在の約 8,300万人が世界銀行などの予想では2020年に9,000万人を超えるとされる。これに人口構成の変化も加わり、寿命の延びとともに高齢化が徐々に進展して医療サービスに対する需要が急増する。すでに2011年には65歳以上の人口が540万人に達するが、アラブ連盟の人口予測では2050年までにエジプトで60歳を超える年齢層は2,300万人になるとされている。
- 医療支出の増大：エジプト政府にとって医療サービスの拡充は重要課題の一つで、医療支出も2015年までに2010年の水準に比べて2倍近くになると予想されている。民間部門の支出もこれと併せて倍増することが見込まれる。
- 医療改革による医療施設の拡充：保健人口省は、地方を中心に新規病院の建設および最新鋭の技術や機器を導入する既存医療施設の刷新に向けた投資を進めている。政府は病床数も2006年の18万5,000床を2012年までに26万床に増やす計画である。この実現性は不透明なもの、かなりの拡大が見込まれる。
- 経済成長：エジプトの経済成長率は2000~2010年に3~7.2%の範囲で推移してきた。世界的に景気低迷となった2009年も4.7%の成長を果たしている。

⁵ Business Intelligence- Medical- Middle East : www.bi-me.com

エジプトは今後 5～10 年で見ても医療機器では輸入に大きく依存した状況が続き、医療機器市場の拡大はそのまま医療機器の輸入につながる。特に最近の傾向から今後も高度で高額な機器の需要が拡大するうえ、医療インフラの拡充により基本的な機器の需要も大きく増えることが予想される。国内生産は加熱装置や保育器、一部の心電計や超音波診断装置、単純な放射線機器などいわゆるローテク技術の機器が中心となっているが、こうした機器でも輸入製品に対する需要が高く地元メーカーは販売に苦勞しているという。このため、こうした分野でも輸入医療機器には大きな可能性がある。

(2) 製品の売れ行きの特徴

表 4 に示した 2008 年の主要な医療機器の輸入額を見ると、放射線医療機器（エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器）が全体の約 22% を占める。この中で CT 装置は全体の 5.5% に上る。このほか主要機器の全体に占める割合は心電計が 6.7%、走査型超音波診断装置が 4.9% だが、磁気共鳴画像診断（MRI）装置については 2.4% で、CT 装置や走査型超音波診断装置の半分未満にとどまっている。

インタビューなどから分析すると、医療機器市場の中では画像診断機器が急速に拡大している分野で、過去 5 年間に約 3 倍に膨れ上がったとされる。これまでは小型機器に対する需要は大きいものの、高度な機器に対する需要はそれほど大きくなかった。しかし、最近の市場をけん引しているのは高額な機器で、中でも CT 装置は過去 5 年間では 10 倍近くに拡大しているという。なお、高度な機器の場合は新規需要が大きく、まだ買い替え需要にはいたっていないという。

なお放射線医療機器では金額は小さいものの、歯科用の機器が大きく増えており、年に 50% 近い伸び率になっているという。人工関節や人工臓器を含む人工人体組織・部位も毎年 20% 程度の伸び率を示しているという。

(3) 外国企業・製品の状況

エジプトの医療機器市場ではドイツ企業が優位にあり 2008 年の輸入額では全体の 28.6% を占めていた。それ以外では米国、日本の企業が強く、この 3 カ国に比べると販売規模は小さいが中国、イタリア、フランス、オランダなどがシェアを持っている。

個別の製品で見ると、表 4 に示したように 2008 年時点で日本製品は CT 装置でほぼ 6 割を占めており、ドイツ企業とアメリカ企業の金額を合わせた 2 倍以上の規模を持つ。日本は走

査型超音波診断装置にも強く、4分の1以上のシェアを持つ。このほか輸入統計とインタビューから各製品別では以下のような傾向がある。

- MRI装置：オランダ企業が市場の半分程度と圧倒的な強みを持つ。中国企業がオランダ企業の半分程度の規模で2位につけ、米国企業を上回る。日本企業はやや弱い。
- 人工臓器・人工関節：オランダ企業や英国企業、米国企業が強みを持つ。
- 放射線医療機器（エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器）（CT装置を除く）：米国企業が34%、ドイツ企業が15%、日本企業が13%、オランダ企業が10%で、4カ国の企業で全体の70%を超える。
- 眼科用機器・用具：ドイツ企業が35%のシェアを持つが、日本企業も米国企業と並んで強い分野で、米国企業が25%、日本企業が25%弱となっている。
- 外科用などの機器・用具：ドイツが全体の45%を占め、2位の米国を大きく引き離している。

1.4 主要プロジェクト

アレキサンドリア医療都市計画

アレキサンドリア市西部に敷地面積約 84 万㎡の複合医療都市を建設する計画。病院やクリニック、リハビリセンター、研究・開発センター、医療教育センター、5ツ星ホテルからなる複合施設を建設予定。1万人規模の直接雇用、2万人規模の間接雇用機会が創出される予定。アレキサンドリア県及び保健人口省がプロジェクトのスポンサーとなる予定。総投資額は14億5,000ドル規模。

2. 市場参入への基礎情報

2.1 市場の特性

(1) 流通システム

エジプトでは商業目的の輸入は、個人であればエジプト人、法人であればエジプト資本100%の企業（いずれの場合もエジプト国籍を取得した場合は10年以上経過していること）に限定されている（輸入者登録法（82年法律121号））。このため医療機器の輸入に際しては、エジプト人またはエジプト企業を介する必要がある。また公共調達に入札するには、エジプト居住者または現地代理店を有している必要がある。このため、エジプトでの医療機器の販売は現地代理店が重要となる。またアフターサービスの提供や現地ビジネス慣行に対応するためにも代理店は必要となってくる。

(2) 調達方法・慣行

公共調達は入札法（98年法律89号）で規定されている。入札及び公の交渉は、機会の平等と自由な競争を確保するため、契約の性質に応じ国内又は海外で広く購読されている日刊新聞紙において公示される。政府契約は、最も適任でありかつ最低額の入札者を踏まえ発注が行われるが、エジプト国内の契約先業者の入札額が海外の入札の最低額の1.15倍以内である場合には、国内の業者に優先権が与えられる。

入札者は入札時に最大で入札額の2%の入札保証金を支払わなければならない。入札保証金は、落札できなかった入札者に対しては返金される。落札者は、落札から10日以内に、最大で入札額の5%の最終的な預託金を支払わなければならない。かかる預託金は、契約の履行及び保証期間の経過後に返還される。最終的な預託金が支払われない場合には、契約を解除、又は時点の入札者を用いることができる。また、政府主体は直接発生した損害を回収することができる。

履行遅滞又は引き渡しの遅滞に対しては、最大で供給契約又はコンサルタント契約の契約価格の3%、建設契約の契約価格の10%の罰金が課されることがある。また、入札者が不正に行動した場合、破産を宣言した場合又は政府高官に対し入札法に反する行動を行うよう仕向けた場合には、政府主体が契約を終了させることを認めている。

履行遅滞や不履行の場合、不可抗力の概念は、エジプト民法の原則に従って判断される。同原則の下では、材料の入手不能、ストライキ及び出荷の遅れ等の一定の種類障害を不可抗力とするためには、契約の中にそれらが明記されていなければならないとされる。

医療機器分野に関しては、インタビューによれば公共調達のほうが機会は多く、品質が最

優先されているという。公告から入札、落札者決定まで透明度が増しているものの実際の落札となると難しい面もあり、入札する代理店の力や影響力に左右される部分も依然として大きいという。

(3) 諸外国企業との競争

外国企業のエジプト市場での状況については「1.3-(3) 外国企業・製品の状況」でも示したが、高品質の製品分野ではドイツ企業を筆頭に米国、オランダ、日本などの企業が競争を繰り広げており、CT 装置や放射線医療機器、MRI 装置、心電計、走査型超音波診断装置など製品ごとにそれぞれ強みを発揮している。これに加えて最近では各製品で中国企業の進出の動きも目立っている。ただ市場は急速に拡大しており、特に高品質の製品分野では新規需要が買い替え需要に比べて圧倒的に大きいため、参入機会の大きい市場と言える。

(4) 有望分野

医療機器の中で有望な分野は、過去5年で急速に販売が増えているCT装置、MRI装置、超音波装置など画像診断機器の分野である。このほか前述したように、医療インフラの拡充により基本的な医療機器・用具も着実に需要が拡大しており、国内生産では十分に対応できないため輸入製品に大きな可能性がある。このほかインタビューや各種情報によれば、有望な機器には以下のようなものもある。

- 腫瘍・放射線機器
- 検査機器
- 外科用・医療用装置・用具
- 病院管理・ネットワーク用のソフトウェア
- 集中治療室用の設備

2.2 市場参入方法と留意点

(1) 現地ディストリビューターの特性と留意点

エジプトでは商業目的の輸入は個人であればエジプト人、法人であればエジプト資本 100%の企業に限られていること、公共調達への入札はエジプト居住者または代理店を通す必要があるため、力のある代理店を持つことが欠かせない。前述のように、アフターサービスの提供や手続きへの対応からも代理店は重要となる。なお、代理店は商事代理業法（82 年法律 120 号）により、個人であればエジプト人、法人であればエジプト資本 100%の企業（いずれの場合もエジプト国籍を取得した場合は 10 年以上経過していること）と規定されており、貿易産業省の商代理登録局（Registry of Commercial Agents and Intermediaries）に登録していなけ

ればならない。

商代理登録局への登録に際し、代理店契約に盛り込まれるべき主な項目は以下のとおりである。

- 代理店の役割
- 契約主体双方の責任
- 合意された手数料及び支払い方法、支払い通貨

上記に加え、外国企業の場合、商工会議所やエジプトの領事館に相当する機関からの公証が必要となる。なお、契約は独占契約とする必要はなく、地域や製品などによって複数の代理店を指定する場合もある。

代理店の手数料は提供するサービス内容や契約金額によって開きがあるが、医療機器で約10%、ラボ用機器や研究用機器で15%の場合もある。なお手数料の割合は、政府の公共調達の入札では報告が求められ、政府がこれを過剰と判断すれば削減を要請する場合もある⁶。

(2) 見本市と有効性

医療機器メーカーは主要な見本市に出展することが重要である。見本市で商談に結び付くこともあるが、受注自体は入札や営業活動のほうが効果は高い。病院など大規模な顧客は主に教育・訓練の観点から見本市を訪れ、最新技術を確認しており、これがその後の商談に発展する可能性もある。小規模な顧客や新たに市場に参入した顧客の場合は、見本市を事業開拓の目的にも使っている。

表6 主な見本市

| 見本市の名称 | 開催地 | 2010・11年の開催期日 | ウェブサイト |
|---|---|---|---|
| Congress of the International Academy of Pathology- Arab Division | Conrad Hotel Cairo, Egypt | 2010年 12月16-18日 | www.iapad2010.org/ |
| 14th International Dental Congress of the Egyptian clinical dental society | | (当初) 2011年 3月2-4日 (延期、2011 年度時期未定) | www.ecds2011.com |
| MEDICONEX 2011 | Cairo International Conference Centre(CICC), Cairo, Egypt | 2011年 4月2-5日 | www.mediconex.net |
| EGYMEDICA 2011 11th International Medical Exhibition & Conference | Cairo International Convention Centre(CICC), Cairo, Egypt | 2011年 5月4-6日 | www.egymedica.com |
| MENA oncology conference | Intercontinental City Stars, Cairo, Egypt | 2011年 5月23-24日 | www.fleminggulf.com/life- science/middle-east/mena- oncology-conference |

⁶ US Commercial Service “Doing Business in Egypt 2010”: <http://www.buyusa.gov/egypt/en/doingbusinessinegypt.html>

2.3 輸入関税・販売税と登録制度

(1) 輸入関税・販売税

医療機器にかかる関税は完成品の場合は主に 5%、部品の場合は主に 2%のものが多い。エジプトではまた輸入品にも販売税が課される。医療機器に課される販売税は主に 10%である。さらに税関手続き費用や滞船料、輸送費、銀行手数料などがかかり、総費用は 17%程度になる。

なお輸出入法（75 年法律 118 号）施行規則（貿易産業大臣令 05 年 770 号）により、機械・装備は本体及び包装に原産国名がアラビア語・英語・仏語のいずれかで刻字されていることが義務付けられている。

表 7 エジプトの主な医療機器の関税率

| HS コード | 品目 | 関税率 |
|----------|---|-----|
| 901210 | 顕微鏡（光学顕微鏡を除く）及び回折機器 | 5% |
| 901290 | 同部品 | 2% |
| 9022 | エックス線、アルファ線、ベータ線又はガンマ線を使用する機器 のその他、部品等含む | 2% |
| 902212 | コンピュータ断層撮影装置 | 5% |
| 9402 | 医療用又は獣医用の付属品 | 5% |
| 901811 | 心電計 | 5% |
| 901813 | 磁気共鳴画像診断装置 | 5% |
| 901819 | 医療用又は獣医用の機器/診断要電気機器/その他機器（超音波診 断装置） | 5% |
| 901831 | 注射器 | 5% |
| 901832 | 金属製の管針及び縫合用の針 | 2% |
| 901850 | 医療用または獣医用の機器/その他の機器（眼下用） | 5% |
| 90189010 | 医療用または獣医用の機器/その他の機器（ループ） | 5% |
| 90189090 | 医療用または獣医用の機器/その他の機器（その他） | 2% |
| 901920 | オゾン吸入器、酸素吸入器、エアゾール治療器、人口呼吸器、そ の他呼吸治療用機器 | 5% |

【出所】関税率表（大統領令 09 年 51 号）より作成

(2) 医療機器の規制と登録制度

①管轄省庁と現行規制

医療機器の登録・承認を行っているのは保健人口省傘下エジプト医薬品庁（EDA: Egyptian Drug Authority）の一部門である中央薬事局（CAPA: Central Administration of Pharmaceutical Affairs）である。CAPA が採用している医療機器の現行規制は、EU の指令と分類方法が基本となっている。EU 指令に沿って医療機器を大きく一般医療機器、能動体内埋め込み医療機器、体外診断用医療機器に分けるとともに、EU 指令と同様にリスクによる分類法（分類 I、II a、II b、III）を採用している。

デイスポーザブル医療機器の登録

CAPA 内医療機器登録部では、デイスポーザブル医療機器（Sterile single-use）の登録を行っている。デイスポーザブル医療機器は国内産、輸入品を問わず同部に登録を行う必要がある。輸入品は登録許可を得たのちに代理店などを通じ輸入することができる。登録許可の有効期限は5年間である。

医療機器の登録

CAPA 内医薬品政策及び計画部では、医療機器の承認を行っている。医療機器は国内産、輸入品を問わず市場販売前に同部より承認を得る必要がある。輸入医療機器の承認を得るには主に以下の書類、証明書などが必要である（X線やレーザーなど機器により追加で必要となる書類もある）。

- 公式な輸入許可要請書（インボイス番号、日付、価格、製品名、企業名、原産国を明記した書類）に輸入企業が署名、押印したもの。
- 原産国発行のプロフォーマ・インボイス（3通）
- エジプト企業の輸入登録書及び外国企業との契約書コピー
- 商業登録書及び納税カード
- 商標、製品、モデルなどが記されたカタログ
- 原産国発行の品質証明書（詳細は下記参照）等

| 分類 | 必要証明書 |
|--------------------------------|---|
| 分類 I | |
| a. Sterile or Measuring | CE-Annex V |
| b. Non-sterile, non- measuring | 適合宣言及び自由販売証明書 |
| 分類 II a | CE-Annex IV 又は V 又は VI |
| 分類 II b | CE-Annex II .3 又は IV + III、 V + III、 VI + III |
| 分類 III | CE-Annex II .3+ II .4 又は IV + III、 V + III |

【出所】CAPA 作成資料に基づき作成

3. 関係機関・企業リスト

3.1 主要ディストリビューターの概要

(1) El-Gomhouria Company for Trading Chemicals & Medical Appliances

| | |
|---------------------|---|
| 住所 | Building No 23, Al Sawaah Street, Al Ammeria Area P.O. Box 11887 Cairo Egypt +20 2 2257 2357 / +20 2 2451 3074 (その他の直通番号) |
| 電話・ファックス | Chairman & Managing Director : +20 2 2257 5203 Importation Director : +20 2 2452 2527 Purchasing Director : +20 2 2259 1720 |
| ウェブサイト | http://www.el-gomhouria.com |
| 主要取り扱い品目 | X – RAY and dark room equipment, X-Ray films Laboratory glass wares, Surgical sutures, Scientific and laboratories apparatus, Surgical instruments, etc. |
| 主要取り扱い ブランド/メーカー | Philips Healthcare、Lab-Med Ltd、Hansaton |

1963年に設立された El-Gomhouria 社はエジプト最大の国営企業で、従業員数約 1,600 名、売上高 10 億エジプトポンド超（約 152 億円）の規模を誇る。エジプト最大規模の医療機器ディストリビューターである。販売事務所が国内主要都市に 17 カ所あるほか、ショールーム 24 カ所と大規模店舗 5 カ所、メンテナンスセンター4 カ所を展開している。メンテナンスセンターでは高度な資格を持つエンジニアと技術者がアフターサービスにあたっている。

医療機器の年間輸入額は 1 億 4,000 万エジプトポンド（約 20 億円）で、39 カ国 4,200 社と取引しており 2 万点以上の製品を扱っているが、うちフィリップスの X 線機器・放射線測定器をはじめとする世界的なメーカー約 150 社の製品を扱っている。病院との医療契約やターンキー・プロジェクトで総合病院・民間病院 250 件への納入実績を有しており、保健人口省や軍病院、医療保険会社の直営病院、大学病院の入札での落札の可能性は高いとしている。また、X 線フィルムや使い捨て注射器、ガーゼなどの医療消耗品や診断キット・試薬などの輸出も行っている。

(2) BM-Egypt for Medical & Scientific Equipment S.A.E

| | |
|---------------------|---|
| 住所 | 23 Iran St., Dokki, Cairo, Egypt P.O. Box # 159 Dokki |
| 電話・ファックス | +20 2 3760 9000 / +20 2 3760 8000 |
| ウェブサイト | http://www.bmegypt.orientory.com/ |
| 主要取り扱い品目 | 医療機器全般、診断機器、病院向け用品 |
| 主要取り扱い ブランド/メーカー | 日立メディコ、テルモ、川澄化学工業、Roche、Johnson & Johnson |

設立 1974 年でエジプトでも最も古く信頼されている医療機器取り扱い代理店であり、表のように日本企業の製品も取り扱っている。カイロに本社と近代的なトレーニングセンターがあるほか、アレキサンドリア、マンスーラ、アシュートに 3 つの支店を持つ。従業員数は約 350 人。創設者の Dr Mahmoud Bagneid は診断用機器や病院向け用品といった製品を組織的にエジプト医療機器市場に導入した第一人者と自負している。

同社は輸入業者としての機能と、販売代理店としての機能を兼ね備えている。前者の場合は輸入された製品は自社倉庫から出荷し、後者の場合は製品の販売促進を行うだけでエンドユーザーがメーカーから直接輸入することになり、これは主に関税を免除されている顧客や国際入札や同社がマーケティングと販売、設置、訓練、保証、メンテナンスを行うターンキー入札のケースで利用されることが多いという。いずれの場合も、自社スタッフによる迅速な配送（発注から 24 時間以内）、アフターサービス（機器の設置や顧客の運転訓練、保証期間中の整備サービス等）等のサービスを提供する。また同社は、資本財の民間部門への販売において銀行 10 行や金融機関 3 機関、リース会社 4 社とも取引関係があるほか、自社資源からも顧客に対し融資枠を提供している。

(3) Alkan Medical

| | |
|-----------------|---|
| 住所 | Autostrade Road, P.O. Box: 33, El Qalaa, Cairo, Egypt. |
| 電話・ファックス | +20 2 511 0616 / +20 2 511 0610 |
| ウェブサイト | http://www.alkan.com/docs/companies/about/company_details.aspx?cid=17 |
| 主要取り扱い品目 | Hemodialysis、Peritoneal dialysis、blood banks、intensive care、surgical instruments、laboratory reagents & equipment、medical disposables、radiology & radiotherapy equipment |
| 主要取り扱いブランド/メーカー | GE Healthcare、Baxter Healthcare、Alaris Medical Systems、Biocode Hycel、Klimamed、MDS Nordion、Nouvag、Tekno Medical、Hecht Assistent |

Alakan Medical は、カイロを拠点とし通信や不動産、製造、ツーリズムなど多角経営を行う Alkan Holdings の子会社として 1975 年に設立された。グループ全体では売上高 15 億エジプトポンド（約 215 億円）、従業員数 3,000 人と規模は大きい。同社は、血液透析、腹膜透析、手術器具、血液銀行、集中治療、検査試薬、実験用具、医療消耗品、放射線治療装置および放射線機器などの分野で、米、英、独、仏、スイスなどの主要メーカー 10 社以上の製品を扱っている。販売からメンテナンス、アフターサービスまで行う。

カイロ事務所のほかエジプト第 2 の都市アレキサンドリアにも事務所を構えるが、同社のウェブサイトによれば、急速な事業拡大でデルタ地域と上エジプト地域にも支店を展開していく計画があるとしている。高品質の製品を最も競争力ある価格で提供していくことを目標としている。

(4) Egyptian Import Office (EIO)

| | |
|---------------------|--|
| 住所 | アレキサンドリア本社： 12 El Eskander El Akbar Steet, Alexandria カイロ支店： 8 El Rashidy Street, Cairo アレキサンドリア本社： |
| 電話・ファックス | +20 3 487 4208 +20 3 486 0245 +20 3 486 8733 / +20 3 487 3271 カイロ支店： +20 2 362 5855 +20 2 363 0857 / +20 2 3625756 |
| ウェブサイト | http://www.eio-medical.com/ 以下の 11 分野を専門分野とする： Operating theatre、 Intensive care units、 Patient monitoring Diagnostic equipment、 Medical pipeline、 Maxillofacia / orthopaedic implants & instruments、 Plastic surgery、 X-ray & accessories、 Laser & dermatology、 Dental、 IVF Microscopy、 Medical pipeline、 Diagnostic equipment、 New Born & premature |
| 主要取り扱い品目 | |
| 主要取り扱い ブランド／メーカー | Philips、 KLS Martin、 MERIVAARA、 Heine、 IMAGO、 Intermedical、 Penlon CA-MI、 Daavlin、 Candela、 Brymill、 Sirona、 Ivoclar Vivadent、 Olidef cz |

EIO は 1983 年にアレキサンドリアに二人のドクターが設立した企業で、今日ではアレキサンドリア本社とカイロ支店のほかにマンスーラとメニアの 2 支店とサービスセンター 3 カ所があり、140 人の従業員を抱える。主な取り扱い製品は、手術室機器・器具、ICU、口腔・整形外科用のインプラント・器具、X 線機器、レーザー・皮膚科、歯科、診断用機器、IVF 顕微鏡などである。民間診療所・病院にサービスを提供するショールームと、大学病院や保健人口省管轄病院、医療保険会社の運営する病院を対象とする入札部門、病院ターンキー入札を担当するターンキー部門の 3 部門を通してエジプトの医療機器市場全体をカバーしている。

エジプトのみならずアラブ世界と中東全体の医療セクターに奉仕し、すぐれたアフターサービス実施の信用・信頼に基づいて、最新の医療機器を病院、医療センター、診療所などの顧客に供給することを使命として掲げている。

(5) Al Amin Medical Instruments Company Ltd. (AMICO)

| | |
|---------------------|--|
| 住所 | 131 El Tahrir Street, Dokki, Giza, Greater Cairo, Egypt |
| 電話・ファックス | +20 2 336 5480, 81, 82, 83 / +20 2 336 5484 |
| ウェブサイト | www.amicogroup.com , http://www.amicogroup.com/partners.html , Egypt@amicogroup.com |
| 主要取り扱い品目 | Medical、Excimer Laser、Topography、Specular Microscope、Corneal Analysis、Phaco、IOL、YAG Laser、Nerve Fiber Analysis、A-Scan、Diathermy、Vitreoretinal、Simulator、Cryo Examination Units、Auto-Refractometers |
| 主要取り扱い ブランド／メーカー | イナミ、興和、町田製作所、ニテック、タカギセイコー、 HOYA ConBio (仏)、Kuang Ta (台湾)、MSD (伊)、Moria SA (仏)、 Won Technology Co., Ltd (韓)、Alcon Laboratorie (米) |

AMICO は本社をサウジアラビア・ジェッダに置くグループ企業だが、エジプトのほか UAE、クウェート、オマーン、カタール、バーレーン、イラク、レバノン、シリア、ヨルダン、スーダンの計 12 カ国に拠点を置き、中東を単一市場として海外メーカーの製品販売を支援する

ためのネットワークを広げている。独立経営する 25 部門によって運営されており、従業員数は 400 名にのぼる。迅速かつ経済的に顧客に製品を納入するため、ドバイ近郊ジュベルアリ・フリーゾーンの保税倉庫をグループの中央倉庫施設としており、重要なスペアパーツの在庫もここで集中保管している。また、中東全域で 12 カ所にサービスセンターを設け、医療機器の運用やメンテナンスに対応している。

エジプトにおける主要取り扱い製品は、眼科、皮膚科、脳神経外科、整形外科、心臓病、整形手術の分野の外科用・診断用の機器・装置を重点としており、上記表のように眼科向けや内視鏡などの日本メーカーが名を連ねている。全世界 70 社以上のメーカーが AMICO を活用している。

3.2 ディストリビューター、関連政府機関、業界団体のリスト

以下にエジプトの主要なディストリビューター、関連政府機関、業界団体のリストを示す。

表 8 エジプトの医療機器の主要ディストリビューター

| 企業名 | 取り扱い ブランド/メーカー | 取り扱い製品 | 電話番号/ ファックス | ウェブサイト | Eメール | 所在地 |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Nile Medical International | Philips Medical Systems St. Jude Medical | Patient Monitoring & Cardiac Care Equipment Ultrasound Diagnostic Imaging Equipment | +20 2 2453 4390 | http://www.ajimed.com/medicaldevices.html | info@ajimed.com | 7 Al-Makrizy Street, Manshiyayt Al-Bakry, Heliopolis, 11341, Cairo Egypt |
| Industry and Economics Consultants Medical Supplies | Philips | Computed Tomography imaging Equipment Nuclear Medicine Imaging Equipment | +20 2 419 8508 +20 2 419 8314 | http://www.healthcare.philips.com/in/about/officelocator/middleeast/index.wpd (フィリップス・エジプトのサブライヤーとして掲載、自社ウェブサイトなし) | N/A | 23, Mohamed Youssef El Kady Street, Kolyat El Banat, Marghany, Heliopolis, Egypt |
| Egyptian Import Office | Philips KLS Martin MERIVAARA Heine IMAGO Intermedical Penlon CA-MI Daavlin Candela Brymill Sirona Ivoclar Vivadent Oliddef cz | Operating theatre Intensive care units Patient monitoring Diagnostic equipment Medical pipeline Maxillofacia / orthopaedic implants & instruments Plastic surgery X-ray & accessories Laser & dermatology Dental 他 | Alexandria (Main Office): +20 3 487 4208 +20 3 486 0245 +20 3 486 8733 Fax : +20 3 487 3271 | http://www.eio-medical.com/ | Alexandria (Main Office): contact_eio@alexandria.cc | Alexandria (Main Office): 12 El Eskander El Akbar St., Alexandria Cairo Branch: 18 El Rashidy Street, Cairo その他の支店: Mansoura Menia |
| BM-Egypt for Medical & Scientific Equipment S.A.E | 日立メディコ テルモ Roche Diagnostics Riele 川澄化学工業 Johnson & Johnson Behnk Elektronik Becton Dickinson Osme Tech | Medical Equipment Hospital Supplies | +20 2 3760 9000 (F) +20 2 3760 8000 | http://www.bmegypt.orientory.com/ | bmegypt@intouch.com | 23 Iran St., Dokki, Cairo, Egypt P.O. Box # 159 Dokki |
| Medigroup | EWAC MBS Embitron Micromed Italy | Physiotherapy Equipment. Hydrotherapy Equipment. Joint Therapy Equipment. Magneto Therapy Equipment Bioresonance Equipment EEG EMG Equipment. | +20 2 267 03059 (F) +20 2 227 20496 | http://www.medigroup.com.eg | info@medigroup.com.eg | 4, Ahmed El-Samman St. Makram Ebead 8th. area , Nasr City Cairo, Egypt |

| 企業名 | ブランド/メーカー | 取り扱い製品 | 電話番号/ ファックス | ウェブサイト | Eメール | 所在地 |
|--|--|---|--|---|----------------------------|--|
| Al Amin Medical Instruments Company Ltd. (AMICO) | イナミ 興和 町田製作所 ニテック タカギセイコー HOYA ConBio (IA) | Medical Excimer Laser Topography Specular Microscope Corneal Analysis Phaco IOL YAG Laser Nerve Fiber Analysis A-Scan Diathermy Vitoretinal Simulator Cryo Examination Units Auto-Refractometers | +20 2 336 5480, 81, 82, 83 (F) +20 2 336 5484 | www.amicogroup.com | Egypt@amicogroup.com | 131 El Tahrir Street Dokki, Giza, Greater Cairo Egypt |
| Al Badr Engineering & Medical Co. | キヤノン (眼科) Prowess Inc PTW | Life Saving Coronary Care Intensive Care Ophthalmology Radiation treatment related products Physiotherapy X-ray Applications Engineering Applications Medical Laboratory ware Ultrasonography Cardiac Care Patient Monitoring Ozone Generators | +20 2 3302 0844 +20 2 3303 4258 +20 2 3303 4322 (F) +20 2 3303 4310 | http://www.elbadrmedical.com | sales@elbadrmedical.com | 84 El-Nile El-Abyad St. Lebanon Sq. (Mecca Tower) Mohandesin, Giza, Egypt |
| Alkan Medical | Alaris Medical Systems, Astell Scientific, Baxter Healthcare GE Healthcare Biocode Hycel Klimamed MDS Nordion Nouvag Tekno Medical Hecht Assistent | Hemodialysis peritoneal dialysis blood banks internal medicine intensive care, surgical instruments laboratory reagents laboratory equipment medical disposables radiotherapy equipment radiology equipment. | +20 2 511 0616 (F) +20 2 511 0610 | http://www.alkan.com/docs/co mpanies/about/company_det ails.aspx?cid=17 | alkanmedical@alkan.co m | Autostrade Road, P.O. Box: 33 El Qalaa Cairo, Egypt. |

| 企業名 | 取り扱い ブランド/メーカー | 取り扱い製品 | 電話番号/ ファックス | ウェブサイト | Eメール | 所在地 |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| Hi-Med Egypt | Hamilton Medical Medela Fanem IMT Medical Nonin Medical phasein.se Nascor Apex Develbiss Vadi Novalung MEG Proma Reh Meditech | Intensive care units (I.C.U) Equipment for neonatal intensive care units (N.I.C.U) | +20 2 240 2591 +20 2 632 7222 (F) +20 2 635 2977 | http://www.himedegypt.com | N/A | 41, montazah St.Heliopolis, Cairo, Egypt11351 |
| Temtco - El-Aggar Medical Company | 島津製作所 フォークルコーポラ ーション Adam Rouilly TimesCo of London SCHUCO International London Ltd (韓国企業) KOMES International Co. UNION MEDICAL ENGINEERING Co., Ltd Dai - Wha Sewoon Corporation Ltd (中国企業) Shanghai Medical Instruments Industry Group Corp. SHANDONG Medicines & Health Products (インド企業) POLYMED Corp. Wellmed Corp. | Ultrasound diagnose units X-Ray units Sphygmomanometer / stethoscope Medical disposables Pediatrics pulse units Surgical tools Operating theatre products, etc. | +20 2 417 1613 +20 2 418 6114 (F) +20 2 417 1613 | www.elaggargroup.com/temtc www.elaggargroup.com/temtc o-medical.html | el-aggar@arabicgi.com cairo@elaggargroup.com | 64, Nakhla El-Motaiey St., Heliopolis, Cairo, Egypt |

| 企業名 | 取り扱い ブランド/メーカー | 取り扱い製品 | 電話番号/ ファックス | ウェブサイト | Eメール | 所在地 |
|---|--|---|---|---|---|--|
| El-Gomhouria Company For Trading Chemicals & Medical Appliances | Philips Healthcare Lab-Med Ltd Hansaton | MEDICAL APPLIANCES GROUPS • X-RAY & dark room equipment; X-Ray films • Laboratory glass wares • Surgical sutures • Scientific & laboratories apparatus • Surgical instruments • Physiotherapy & rehabilitation equipment • Intensive care & medical ventilation equipment • Medical care disposable & dressings Dental Equipment • Dental unit • Mobile air turbine • Full electric dental chairs • Dental instruments and supplies Hospital Equipment & Furniture • Tilting/ Fowler hospital bed • Examination / gynecological tables • Intensive care bed • Obstetric suction unit • Obstetric delivery table • Patient trolley • Ambulance stretcher • X-Ray protective screen • Cabinet for instrument etc • Electric wheel chairs etc | +20 2 2257 2357 Chairman & Managing Director +20 2 2257 5203 Importation Director +20 2 2452 2527 Purchasing Director +20 2 2259 1720 (F) +20 2 2451 3074 | http://www.el-gomhouria.com | chairman@El- Gomhouria.com importation-Director@El- Gomhouria.com purchasing@El- Gomhouria.com | Building No 23 Al Sawaah Street Al Ammeria Area P.O. Box 11887 Cairo Egypt |
| Labib Demian Youssef & Co | Mettler - Toledo Carbolite Keeler Ltd Haag Streit Buchi Labortechnik AG GERBER Instruments Taylor Hobson 他 | Electronic Analytical Balance, Materialographic equipment / consumables Optical / Ophthalmic instruments/ products Medical refrigerators/freezers 他 | +20 2 3347 5336~ +20 2 3347 5338 | www.idy-co.com | etalabib@link.net | 12, Mahmoud Badr El Din Street, Mohandessin P.O. Box 347, Dokki, Postal Code 12311 Mohandessin Cairo, Egypt |

| 企業名 | ブランド/メーカー | 取り扱い製品 | 電話番号/ ファックス | ウェブサイト | Eメール | 所在地 |
|--|---|--|--|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Al Marwa Medical | ニテック Global Tech Qiong Hua Zondan Madajet Apel Keeling Wallach Medikal 2000 | Operation tables X-Ray Devices ECG Cryosurgical Devices Monitors & Pulse Oximeter Oxygen Concentrators Needle-Free Injector Medical Furniture Operation Lamps Laboratory Equipments | +20 2 2365 0653, +20 2 368 8497 (F) +20 2 2363 8232 | http://www.elmarwamedical.com/ om/ | elmarwame@elmarwam.com.dical | 18 El rashidi st. Kasr El Aini, Cairo Egypt |
| Egyptian Engineering & Industrial Office | 島津製作所 エルクコーボレーション New Tech Invivo | Ultrasound equipment X-ray equipment Digital Radiography Systems Medical Laser Printers X-Ray Processors Anaesthesia products Patient monitors | +20 2 2395 1195 +20 2 2395 1045 +20 2 2392 2588 (F) +20 2 2392 8176 | http://www.eiomedical.com/index.html | eeio@link.net | 18 Hoda Shaarawi Street Cairo Egypt |

表9 エジプトの医療機器に関連する政府機関・業界団体

| 機関名 | 電話番号 | ファックス | ウェブサイト | Email | 所在地 |
|---|-----------------|-----------------|--|--------------------------|---|
| 保健人口省 (Ministry of Health & Population) | +20 2 793 4462 | +20 2 795 3966 | http://www.mohp.gov.eg (アラビア語) | N/A | 3 Magles El Shaab Street Cairo 11467 |
| エジプト医薬品庁 (Egyptian Drug Authority) | +20 2 2535 4100 | 202236841 94 | http://www.eda.mohp.gov.eg | info@eda.mo hp.gov.eg | 21 Abd El-Aziz Al Soud Street, EL-Manial, Cairo |
| エジプト税関局 (Ministry of Finance – Egyptian Customs Authority) | +20 2 2342 2152 | +20 2 2342 2280 | http://www.customs.gov.eg | info@customs.gov.eg | Ministry of Finance Towers, Tower 3, Emtedad Ramsis St., Nasr City, Cairo |
| 健康保険機関 (Health Insurance Organization) | +20 2 2419 1756 | +20 2 2290 9198 | http://hioegypt.org/english.aspx | contact@hio.gov.eg | 1 Abul Mahasen El Shazly St., From El Khalifa El Mamoun Roxy, Cairo |
| 貿易産業省 (Ministry of Trade and Industry) | +20 2 792 1167 | +20 2 795 5025 | http://www.mfti.gov.eg/english | mfti@mfti.gov.eg | 2 Latin America, Garden City, Cairo |
| 投資フリーゾーン庁 (General Authority for Investment-GAFI) | +20 2 2405 5452 | +20 2 2405 5425 | http://www.gafinet.org | investorcare@gafinet.org | 3, Salah Salem st, Nasr City, Cairo, 11562 |
| 外務省 (Ministry of Foreign Affairs) | +20 2 2579 6334 | +20 2 2574 6871 | http://www.mfa.gov.eg/mfa_portal/en-gb | Info@mfa.gov.eg | |
| Urology and Nephrology Center | +20 50 226 2222 | +20 50 226 3717 | http://www.unc.edu.eg | unc@mans.edu.eg | Gomhoria Street, 35516, Mansoura |
| Egyptian Orthopedic Association | +20 2 2393 0013 | +20 2 2393 0054 | http://www.eoa.org.eg | eoaa@eoaa.org.eg | 16 Hoda Shaarawi St., Downtown, Cairo, |
| Arthroclub - Advancing Arthroplasty Concepts in Egypt | +20 2 632 6462 | N/A | http://www.arthroclub.egydoc.com | arthroclub@egydoc.com | Al Hegaz Tower, 40 Al Hegaz street Heliopolis-West 11351, Cairo |
| National Hepatology and Tropical Medicine Research Institute, | +20 2 364 2494 | +20 2 368 3723 | http://www.nhtMRI.org/ | info@nhtMRI.org | 10 (A) Kasr El- Eini st. Cairo, Egypt |