

## オンライン上の模倣品対策および営業秘密の窃取への制裁に関する法律が成立

2023年1月13日  
JETRO NY 知的財産部  
石原、福岡

2022年12月29日、オンラインマーケットプレイスにおける模倣品対策を強化する法律である「Integrity, Notification, and Fairness in Online Retail Marketplaces for Consumers Act (INFORM Consumers)」が成立した<sup>1</sup>。

また、2023年1月5日、外国企業などによる営業秘密の窃取に対する制裁を強化するための法律である「Protecting American Intellectual Property Act」が成立した<sup>2</sup>。

法律の主な内容は以下のとおり。

### ● INFORM Consumers Act

- オンラインマーケットプレイス<sup>3</sup>は、取引数の多い販売者<sup>4</sup>から身分証明書や銀行口座などの情報を収集し、定期的に情報の正確性を点検しなければならない。
- マーケットプレイスは、販売者が身分証明書などの提出の要求を受けた日から10日以内に応じない場合は、販売者のアカウントを停止し、販売活動を停止させなければならない。
- マーケットプレイスは、取引数の多い販売者の商品販売ページに、販売者による疑わしい販売活動を消費者からマーケットプレイスに報告できる仕組みを設置させなければならない。
- マーケットプレイスは、年間収入が2万ドル（約250万円）以上の販売者の商品販売ページに、販売者の名前・住所・消費者と販売者とが直接に連絡可能な連絡先などの情報を開示させなければならない。
- 本法律は連邦取引委員会（Federal Trade Commission :FTC）が執行の責任を負っており、法律の成立から180日以内に施行される。

法案の提出者である Dick Durbin 議員（イリノイ州選出、民主党）は、本法律によって、大量の商品を販売する者について適切な確認と透明性を提供することで、盗品・偽造品・安全でない商品のオンライン販売を阻止し、消費者を保護することにつながるとしている。

---

<sup>1</sup> 2023年度の包括歳出法に含まれるかたちで成立した。

<https://www.congress.gov/bill/117th-congress/house-bill/2617>

<https://www.congress.gov/117/bills/hr2617/BILLS-117hr2617enr.pdf> (1097頁以降)

<sup>2</sup> <https://www.congress.gov/bill/117th-congress/senate-bill/1294>

<https://www.congress.gov/117/bills/s1294/BILLS-117s1294enr.pdf>

<sup>3</sup> 販売者が米国内で商品の販売、購入手続き、支払い手続き、配送などの機能を設けることを可能にする、または促進するプラットフォームを運営する個人または法人と定義されている。

<sup>4</sup> 過去24カ月間の連続した12カ月間に、200以上の新品または未使用の商品の取引を行い、総収入の合計が5,000ドル以上の販売者と定義されている。

- Protecting American Intellectual Property Act
- 大統領は、法律の成立から 180 日以内および翌年以降も毎年、以下の内容などを議会に報告する。
  - ◇ 米国の安全保障に対する脅威となる米国内の営業秘密の窃取に關与し利益を得た、またはそれを支援した外国の個人または企業(entity)。
  - ◇ 外国の個人または企業が行った営業秘密の窃取の性質、目的および結果の評価。
  - ◇ 当該外国企業の最高経営責任者（CEO）および取締役の特定、また、それらの者が利益を得たかどうかの評価。
- 当該外国企業に対して、米国内の財産の凍結、輸出入の制限、米国または国際的な金融機関からの融資の禁止、政府機関の調達禁止など本法律に定められた制裁のうち 5 つ以上の制裁が科される。
- 当該個人に対して、米国内の財産の取引禁止および米国への入国禁止の制裁が科される。

法案の提出者である Chris Van Hollen 議員（メリーランド州選出、民主党）は、中国企業をはじめとする世界中の企業による営業秘密の窃取は米国の安全を脅かすものであり、こうした悪質な企業を抑止するためには明確な罰則を課さなければいけないとしている。

（以上）