

# セキュリティ上の AI/機械学習意識調査

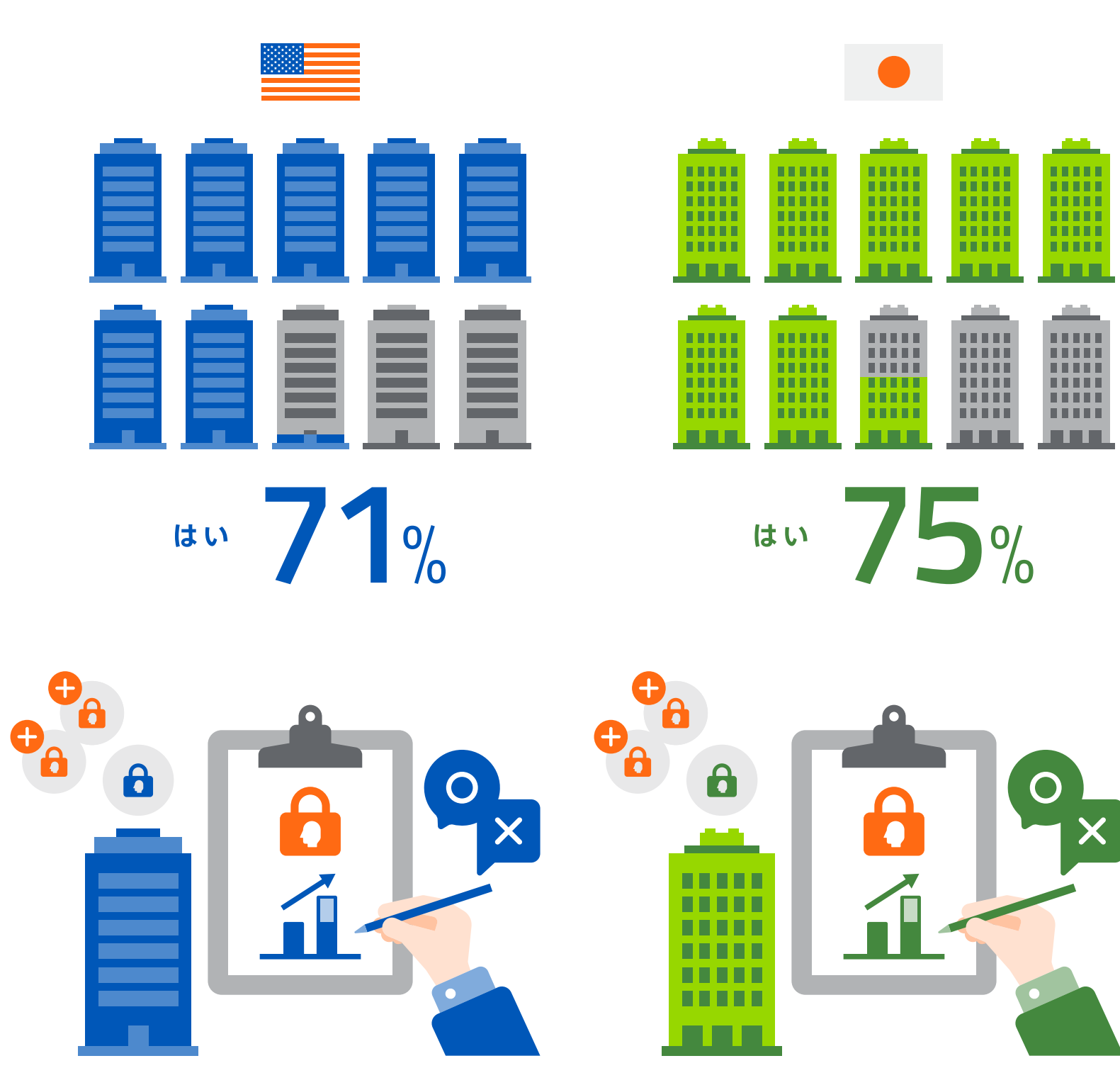


ウェブルート株式会社では日本🇯🇵200名、米国🇺🇸200名の企業のIT(情報システム部)幹部を対象に、セキュリティ上のAI(人工知能)や機械学習についての調査を実施し、得られた調査内容をインフォグラフィックでまとめました。

## 2019年日米企業の7割以上が、AI/機械学習を活用したセキュリティツールの導入を検討中

### Q1

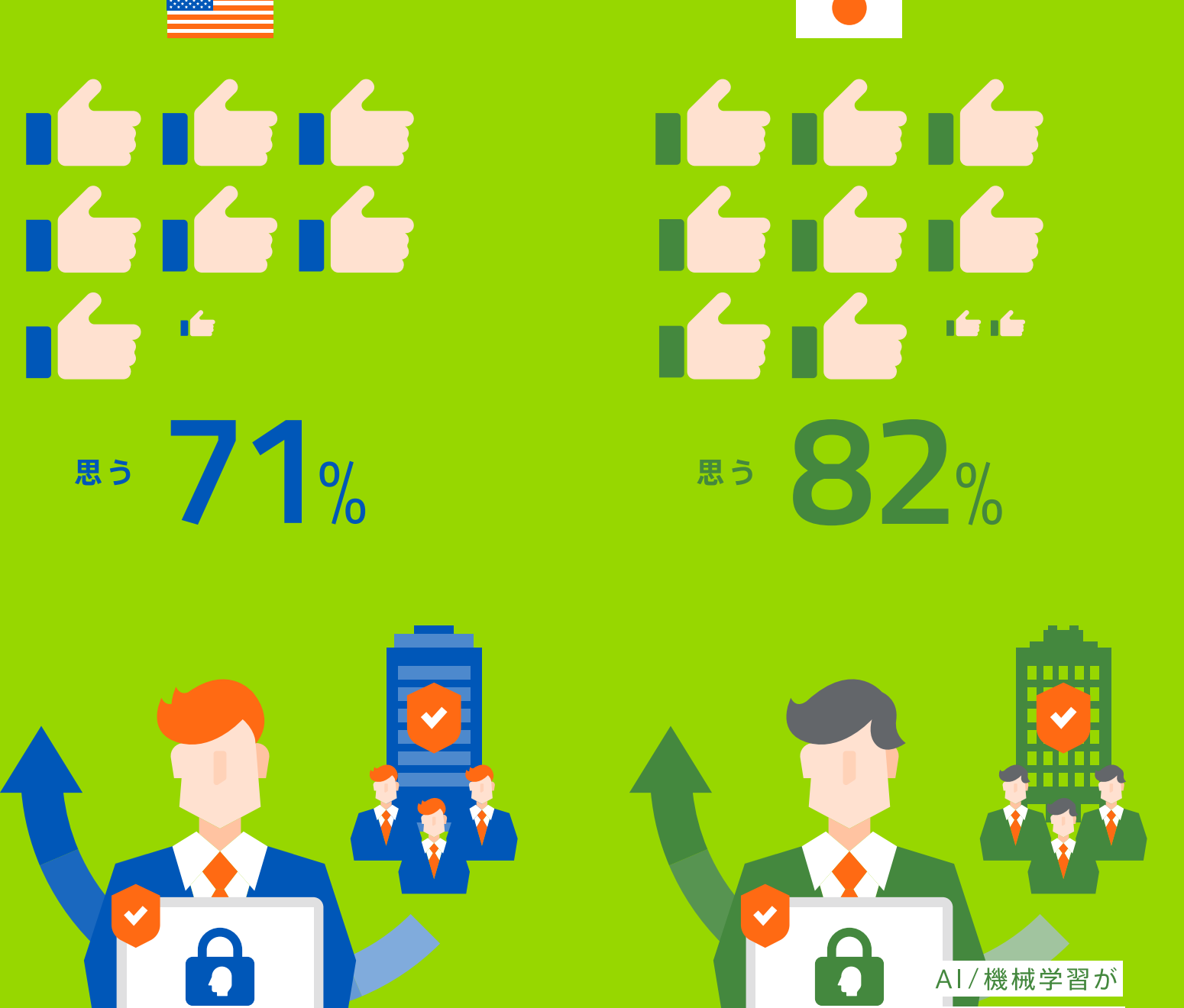
2019年にAI/機械学習を活用したセキュリティツール導入の増加を検討していますか？



## 全体的にAI/機械学習セキュリティの信頼度は高く特に日本の数値が高い結果に

### Q2

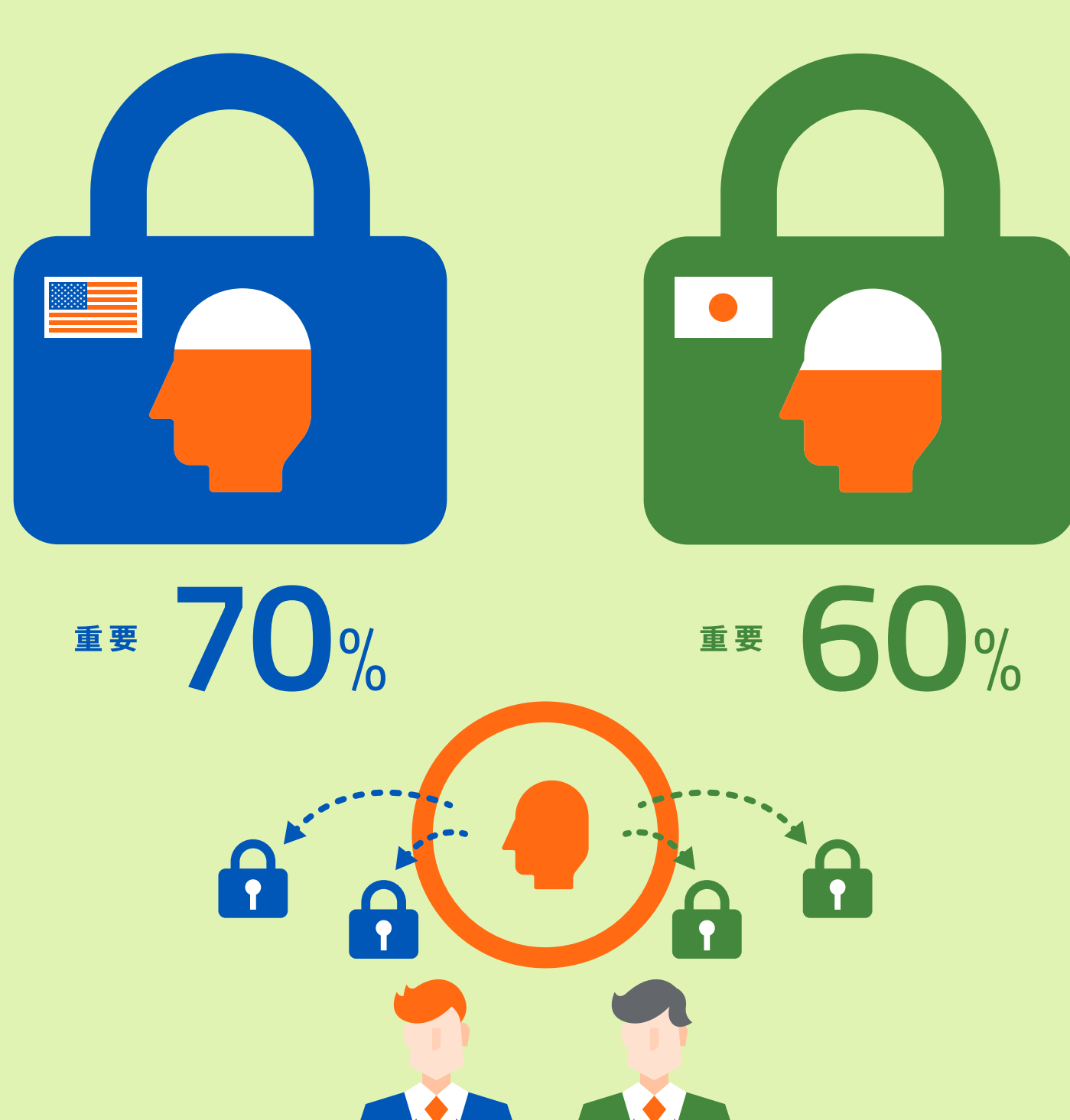
AI/機械学習サイバーセキュリティを利用することで、組織の安全性は向上していると思いますか？



## 日米ともにセキュリティツール導入理由はAI/機械学習?!

### Q3

セキュリティツールの導入を検討する際、その製品がAI/機械学習を活用しているかどうかは重要ですか？



### しかし

「ツールがどのような意味を持つのかよくわからない」「AI/機械学習について抵抗がある」といった声も

AI/機械学習を活用したツールを組織内でいくつか利用しているが、それがどのような意味を持つかご存知ですか？



AI/機械学習技術に対して、少なからず抵抗を感じますか？



多くの日本企業は、AI/機械学習の重要性を高く評価しており、将来的に当該分野に予算を増やす予定ですが、米国企業と比べ

AI/機械学習の専門家が少なく、新しいセキュリティ技術の導入に躊躇しているようです

