

## 付加価値基準の計算式

(2019年2月3日現在)

協定	計算式
日シンガポール協定	$QVC = (FOB - NQM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、NQM: 材料の非原産資格価額
日メキシコ協定	$RVC = (TV - VNM) \div TV \times 100$ RVC: 域内原産割合、TV: 製品の取引価額で、本船渡しの価額に調整されたもの VNM: 非原産材料価額
日マレーシア協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日チリ協定	$QVC = (TV - VNM) \div TV \times 100$ または $QVC = VOM \div TV \times 100$ QVC: 原産資格割合、TV: 製品の取引価額で、本船渡しの価額に調整されたもの、 VNM: 非原産材料価額、VOM: 原産材料価額
日タイ協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日インドネシア協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日ブルネイ協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日アセアン協定	$RVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ RVC: 域内原産割合、VNM: 非原産材料価額
日フィリピン協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日スイス協定	$\text{非原産材料価額} \div \text{工場渡し価額} \times 100$ ※原産資格割合ではなく、非原産材料価額の割合に着目した表記。
日ベトナム協定	$LVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ LVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日インド協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ または $QVC = (VOM + \text{直接労務費} + \text{直接経費} + \text{利益}) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額、VOM: 原産材料価額
日ペルー協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日オーストラリア協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額
日モンゴル協定	$QVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ または $QVC = (VOM + \text{直接労務費} + \text{直接経費} + \text{利益}) \div FOB \times 100$ QVC: 原産資格割合、VNM: 非原産材料価額、VOM: 原産材料価額

協定	計算式
TPP11	$RVC = (\text{製品の価額} - FVNM) \div \text{製品の価額} \times 100$ $RVC = (\text{製品の価額} - VNM) \div \text{製品の価額} \times 100$ $RVC = VOM \div \text{製品の価額} \times 100$ $RVC = (NC - VNM) \div NC \times 100$ <p>RVC: 域内原産資格割合、FVNM: 特定の非原産材料の価額、 VNM: 非原産材料価額、VOM: 原産材料価額、NC: 純費用</p>
日EU協定	$\text{MaxNOM} = VNM \div EXW \times 100$ <p>または</p> $RVC = (FOB - VNM) \div FOB \times 100$ <p>MaxNOM: 非原産材料の最大価額、VNM: 非原産材料価額、 RVC: 域内原産資格割合</p>