

CODA DEVELOPMENT v. GOODYEAR TIRE事件、上訴番号2023-1880 (CAFC、2025年12月8日)。Lourie 裁判官、Dyk裁判官、Cunningham裁判官による審理。オハイオ州北部地区地方裁判所(Lioi裁判官)の判決を不服としての上訴。

## 背景:

Coda社は、自己膨張式タイヤ技術に関する企業秘密の不正流用があったとしてGoodyear社を提訴した。オハイオ州地方裁判所は当初この訴訟を棄却したが、Coda社は2019年にCAFCに上訴した。これに対して、CAFCは企業秘密不正流用の訴えを復活させ、差し戻し審理において、地方裁判所はCoda社に対し、不正流用されたとされる企業秘密とみなすものをすべて開示するよう命じた。Coda社は、広範かつ一般的な説明を添えた企業秘密のリストを提供した。例えば、TS24と呼ばれる企業秘密は、「タイヤメーカー向けに、タイヤ内のポンプを配置する最適な位置に関する、すなわち、タイヤが変形に反応して周期的に変形するリムの近くかつリムより上のサイドウォールの位置に関するCoda社の知識(Coda's knowledge regarding the optimal location for placement of a pump in a tire for tire manufacturers, namely, in the sidewall close to, and above, the rim where the tire cyclically deforms in response to deformation)」と定義されていた。陪審員による裁判が行われ、陪審員はGoodyear社がCoda社の企業秘密を不正に利用したとして、6400万ドルの損害賠償を命じた。しかし、地方裁判所は、法律問題としての判決(JMOL)により企業秘密の不正利用はなかったと判断し、陪審員の評決を覆した。Coda社はこのJMOLを不服として上訴した。

## 争点/判決:

地方裁判所が、企業秘密の不正利用はなかったとするGoodyear社のJMOLの申し立てを認めたのは誤りであったか。否。原判決が確認支持された。

## 審理内容:

本件に適用されるオハイオ州統一企業秘密法(Ohio Uniform Trade Secrets Act)では、企業秘密の原告に対して、「保護を求める情報を、裁判所が保護の基準を適用できる程度に十分に明確に定義すること(defin[e] the information for which protection is sought with sufficient definiteness to permit a court to apply the criteria for protection)」が義務付けられている。CAFCは、Coda社が定義した企業秘密(TS24)は公開情報であるため企業秘密ではなく、また、TS24がその他の秘密情報とされるものを含んでいるとしても、明確性の要件を満たしていないとした。

Coda社の2007年のPCT出願および2008年の論文には、TS24で定義されている情報、すなわち、リムの近くかつリムより上のタイヤのサイドウォールへポンプを配置するという情報が開示されていた。これらの刊行物には、ポンプはタイヤのサイドウォールのラグボスなど、任意の位置に配置できることが開示されており、ラグボスはリム上またはリムより上のサイドウォールの一部として開示されていた。従って、TS24の文字通りの範囲は公開情報であり、企業秘密ではなかった。

Coda社がTS24を開示文献から区別しようとした試みは、明確性の問題に突き当たった。Coda社は、専門家の意見に基づき、これらの刊行物には「従来のタイヤサイドウォールの一部(part of a conventional tire sidewall)」として配置されたポンプが具体的に開示されていないと主張した。CAFCは、この限定的な特徴はCoda社が提示したTS24の定義に明確に記載されていないと指摘した。Coda社は、「...正式事実審理での証言や弁護士の主張に基づき、企業秘密に後から追加の具体性を加える(belatedly introduce additional specificity into the trade secrets based on...trial testimony and attorney argument)」ことはできなかった。

これらの事実に基づき、地方裁判所が、Coda社によって定義されたTS24に含まれる情報が企業秘密に該当すると判断する理に適った陪審員は存在しないとしたことは、誤りではなかった。JMOL判決は確認支持された。