

第1章 導入

1.1 適用範囲

- 1.1.1 本 IMO/ILO/UNECE 貨物輸送ユニットの収納のための行動規範（Code of Practice for Packing of Cargo Transport Units）（CTU 規範）の目的は、貨物の積み付けおよび固縛に従事する者に対して、貨物輸送ユニット（CTU）を安全に積み付ける上での提言を行うものであり、そのようなユニットの積み付けを行う人員の指導に従事する者によっても活用されるべきものである。さらに、積み付けと固縛に関する内容を理論的に述べるとともに、貨物の CTU への安全な積み付けおよび詰め込みを徹底するための実用的な方策を示すことも本規範の目的である。
- 1.1.2 収納者への提言に加え、CTU 規範は CTU の開封に従事する者までを含む、サプライチェーンにかかわる関係者すべてに対する情報や提言も提供している。
- 1.1.3 CTU 規範は、CTU 内の貨物の積み付けおよび固縛に言及するいかなる現行の各国または国際的な規制、特に鉄道でのみ輸送される貨車の貨物に関するものなど、単一の輸送モードのみに適用される現行の規制、に相反するものではなく、それらに取って代わるまたは優先するものでもない。

1.2 安全性

- 1.2.1 不適切に積み付けおよび固縛された貨物、不適切な CTU の使用、および CTU の過積載は、荷役および輸送にあたる作業員を危険に晒す可能性がある。また、貨物の不適切な申告も危険な状況を生む可能性がある。実際とは異なる CTU の総重量を申告することで、道路車両や鉄道貨車の過積載を生じる、または船舶への積み込み時に不適切な積み込み場所を割り当ててしまい、船舶の安全性を危うくする可能性がある。
- 1.2.2 湿度の不十分な管理は貨物に深刻な損害を与える、または貨物の崩落につながる可能性があり、さらには CTU の安定性の喪失も招きかねない。

1.3 セキュリティ

- 1.3.1 貨物の収納、セキュリティシールの取付け、荷役、輸送、および処理にかかわる全人員が、各国の法令および国際的な取り決めに従って、十分注意して任務にあたることおよびセキュリティを高めるために実務的な手順に忠実であることの必要性を認識していることが重要である。
- 1.3.2 CTU の海上輸送を想定する場合のセキュリティ面に関するガイダンスは、様々な資料に示されている。1974 年の海上における人命の安全のための国際条約（SOLAS 条約）、船舶及び港湾施設の保安に関する国際規則（ISPS コード）、ILO/IMO 港湾の保安に関する実施規則、国際標準化機構（ISO）がまとめた、またはまとめられた規格と公開仕様書などは、貨物の保安管理およびサプライチェーンの保安に関する他の側面について言及している。さらに、世界税関機構（WCO）が国際貿易を守り促進するために、基準の枠組み（SAFE Framework of standards）をまとめた。

1.4 CTU 規範の利用方法

- 1.4.1 本規範は 13 の章で構成される。その大半は 1 つまたは複数について言及しており、それが適用される部分は強調表示されている。さらに実用的なガイダンスや背景情報は **informative material**¹として別途公開されているが、これは本規範には含まれていない。本章の終わりにある表 1 の中で内容についてまとめている。
- 1.4.2 不適切な手順による積み付けの結果に関する詳しい情報は **informative material IM1** に記載されている。
- 1.4.3 第 1 章の序論に続き、第 2 章では本規範で使用されている用語の定義を一覧にまとめている。第 3 章では、CTU の積み付けに関連する基本的な安全性の問題の概要を、注意事項として簡単に説明する。注意事項の「やるべきこと」を守り、「やってはいけないこと」を回避する方法に関する詳しい情報はその次の章および関連する付属書に含まれる。

¹ www.unece.org/trans/wp24/guidelinespackingctus/intro.html で利用可能。

表 1 : 内容のまとめ

章	参照した付属書	関連する informative material ¹
1 導入		IM1 不適切な積み付け手順の結果
2 定義		
3 主要要件		
4 責任と情報の連鎖	A1 情報の流れ A2 CTU の安全取扱	IM2 輸送に関連する代表的な文書
5 一般的な輸送の状況	A3 結露による被害の防止	
6 CTU の特性	A4 承認板	IM3 CTU の種類
7 CTU の適合性	A4 承認板	
8 CTU の到着、チェック、置き方	A4 承認板 A5 CTU の受け取り A6 再汚染のリスクを最小限に	IM4 再汚染について懸念される動植物種
9 CTU への貨物の積み付け	A7 CTU 内への貨物の梱包・固縛 (添付書類 1 から 5 で補足) A8 タンク、バルク等での高所作業	IM5 簡易ラッシングガイド IM6 一貫運送時の荷重分布 IM7 人力運搬 IM8 腐敗性貨物の輸送
10 危険物の追加要件		
11 積み付けの完了		IM9 CTU の封印
12 CTU の受け取りおよび開封	A5 CTU の受け取り A9 燻蒸	IM10 CTU での危険なガスのテスト
13 CTU の積み付けのトレーニング	A10 トレーニングプログラム事項	

¹ www.unece.org/trans/wp24/guidelinespackingctus/intro.html で利用可能。

腐食閾値 Corrosion threshold	相対湿度が 40%かそれ以上になると、鉄系金属が腐食するリスクが高まる。
CTU 内の気候 Crypto climate in the CTU	閉鎖型 CTU 内の空気の相対的湿度の状態。これは CTU 内の貨物または材料の水分含有量および気温によって変動する。
CTU 規範 CTU Code	IMO/ILO/UNECE 貨物輸送ユニット (CTU) の収納のための行動規範。
CTU 所有者 CTU operator	CTU を所有または取扱い、空の CTU を発荷主、荷送人、または収納者に提供する者。
CTU 内温度日変化 Daily temperature variation in the CTU	1 日の時間によって上下する気温。放熱またはその他の天候の影響によりその差が激しくなることもある。
空気の露点 Dew point of air	所定の相対湿度が 100%に達する実際の温度よりも低い温度。
フレキシタンク Flexitank	CTU 内部で規定外の液体の輸送や保管に使用する袋。
フォームロックリング Form locking	貨物の固縛方法のひとつで、CTU の境界いっぱいまで貨物が完全に積載されることを意味する。貨物ユニット間および貨物と境界の間のすき間は最小限にとどめること。境界には輸送中に生じる垂直力を吸収できるだけの強度があること。
貨物コンテナ Freight container	永続的特長と、繰り返しの使用に適した強度を持つ輸送設備のひとつで、途中で再積み込みをしない 1 つまたは他の輸送モードによる貨物の輸送に役立つよう特別に設計されたもの。このような目的に適合し、固縛または容易に取り扱えるよう設計され、1972 年改訂の安全なコンテナに関する国際条約 (CSC: the International Convention for Safe Containers) に従って認可されているもの。「貨物コンテナ」と呼ぶ際には車両や梱包は含まないが、シャーシに積載する貨物コンテナはこれに含まれる。
フォワーダー Freight forwarder	個人または企業のために輸送の手配をし、運送業者としても機能する者。貨物取扱人が運送業者でない場合、貨物取扱人は代理人として、すなわち、運送業者を経由して貨物を発送し、これらの貨物を輸送するスペースを予約または手配する第三者の物流提供者として機能する。
グラップラーアーム Grappler arms	スプレッダー装置またはフレームに付属する油圧駆動式アーム。CTU の下部架台に内蔵されている特別に設計されたアーム用ソケットに引っかけて CTU を持ち上げる際に使用される。
貨物の吸湿性 Hygroscopicity of cargo	特定の貨物または材質の特徴で、大気の相対湿度によって水蒸気を吸収（吸着）または水蒸気を排出（脱着）する。
侵入 Infestation	梱包または CTU における、受領者の環境を害しかねない目に見える生きた害虫の存在。侵入には、植物や動物に感染する可能性があり、目視による検査で発見できる病原体（ウイルス、バクテリア、プリオン、または菌類）を含む。
一貫運送事業者 Intermodal operator	CTU を輸送し、または CTU に積載するサービスを提供する者。以下のとおり詳細区分される。 ● 海上ターミナルオペレーター ● 鉄道ターミナル ● 内陸水運港湾