

**8802.20 1. 超軽量原動機付き（ULM）水上飛行機**

本品は、空気圧振り子式で、内蔵原動機、翼、プロペラ及び半硬式船体を有し、水面（海、湖など）からの離水又は水面への着水を可能にしたものである。

本品は次の特徴を有する。

- ・ 2気筒、2ストロークエンジン
- ・ 前後に2つの座席を有するコックピット
- ・ 空虚重量：216 kg
- ・ 最大総重量：406 kg
- ・ 失速速度：時速 48 km
- ・ 巡航速度：時速 70 km
- ・ 最高速度：時速 80 km
- ・ 翼長：11.15 m
- ・ 翼面積：19.6 m<sup>2</sup>

通則 1 及び 6 を適用



**8806.22 1. 4つの回転翼を有する遠隔制御式ヘリコプターに搭載されたデジタルカメラ（14メガピクセル）**

本品は、4つの回転翼を有する遠隔制御式ヘリコプター（寸法：長さ29cm×幅29cm×高さ18cm、重さ：1,160g）に搭載されたデジタルカメラ（14メガピクセル）であり、ドローン又はクアッドコプターとも呼ばれるものである。無線リモートコントローラー、Wi-Fiレンジエクステンダー及び携帯電話設置台とともに、単一の箱に入れ、小売用のセットとして提示される。

Wi-Fiレンジエクステンダーによる操作可能範囲はおよそ300mで、再充電が必要となるまでの飛行時間はおよそ25分間である。操縦者は、製造者が別に提供するプログラム（“app”）を使用し、携帯電話でカメラを操作することもできる。

通則1（第88類注1）及び6を適用



**8806.22 2. 4つの回転翼を有する遠隔操作式ヘリコプターに搭載されたデジタルカメラ**

本品は、「ドローン」又は「クアッドコプター」とも呼ばれる、4つの回転翼を有する遠隔操作式ヘリコプター（対角寸法：35センチメートル、重さ：1,388グラム）に搭載されたデジタルカメラである。14センチメートル（5.5インチ）のモニターが組み込まれ、Wi-Fi 接続可能なリモートコントローラー、電池及び充電器、ケーブル、その他の附属品とともに、一つの箱に入った小売用のセットとして提示される。

当該デジタルカメラは、2.54センチメートル（1インチ）20メガピクセルのCMOSセンサー内蔵で、14fpsで静止画の撮影ができる他、60fpsで4K動画の録画が可能である。

本品は、安定したホバリングと離陸地点への帰還のためのGPS及びGLONASSモジュールを含む他、障害物を回避するためのコンピュータビジョンシステム、物体の自動認識のためのアクティブトラッキング機能も有している。最高飛行高度は500メートルであるが、電池の充電を要するため、飛行高度は120メートル、飛行時間は約30分に限られる。

通則1（第88類注1）及び6を適用

