

番号	指定年月日	種類	名称	構造等	指定理由
1	令和2年 2月12日	スタンガン	タイタン クェーサー プラス★	上部に2対4本の金属製電極を有し、電圧9.0ボルトのアルカリ乾電池1個を装着したハンディタイプのスタンガンで、人体に放電するとおおよそ3.8キロボルトから17.6キロボルトの電圧が発生し、おおよそ4.7アンペアから25.6アンペアの電流が流れると推定されるもの	人の生命、身体または財産に危害を及ぼすおそれがある。
2	令和2年 2月12日	スタンガン	タイタン スタンマスター	上部に2対4本の金属製電極を有し、電圧9.0ボルトのアルカリ乾電池4個を装着したハンディタイプのスタンガンで、人体に放電するとおおよそ10.4キロボルトから48.0キロボルトの電圧が発生し、おおよそ10.8アンペアから62.4アンペアの電流が流れると推定されるもの	