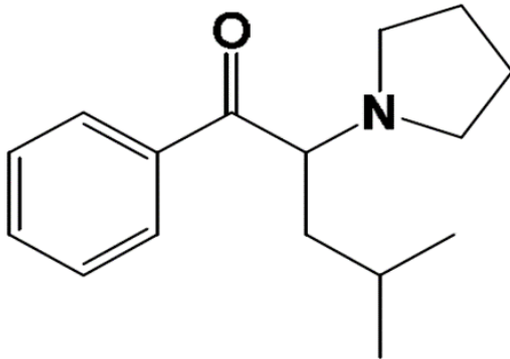
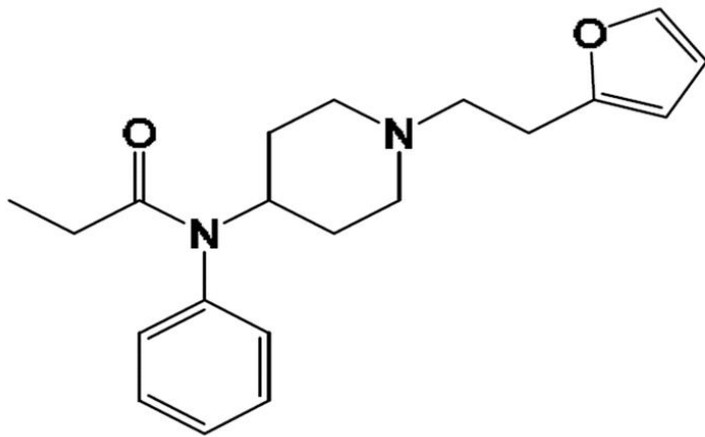


知事指定薬物
(令和2年8月26日告示・令和2年8月27日施行)

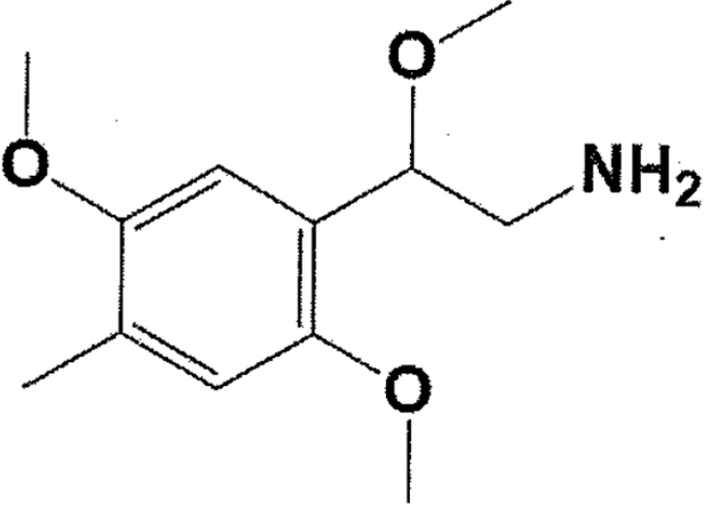
● α -PiHP、 α -PHiP

化学名	4-メチル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

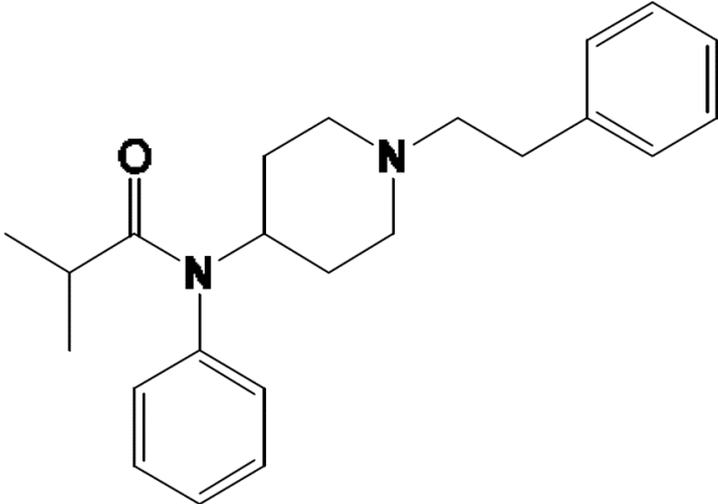
● Furanylethylfentanyl、FUEF

化学名	N-{1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル}-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

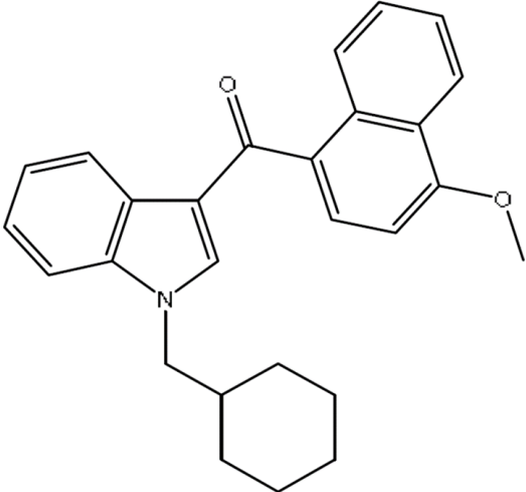
● BOD、β-METHOXY-2C-D

<p>化学名</p>	<p>2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)-2-メトキシエタ ンアミン及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>物品1：白色の粉末</p>

● Isobutyrylfentanyl

<p>化学名</p>	<p>N-フェニル-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル] -2-メチルプロパンアミド及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

● CHM-081

化学名	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](4-メトキシナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

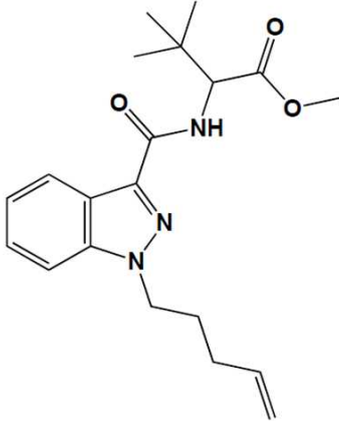
[現品写真]

物品1 (白色の粉末)

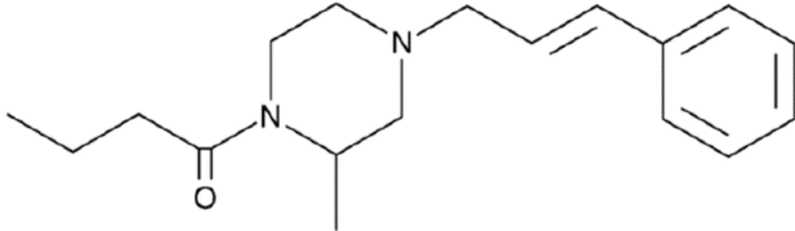


知事指定薬物
(令和2年11月19日告示・令和2年11月20日施行)

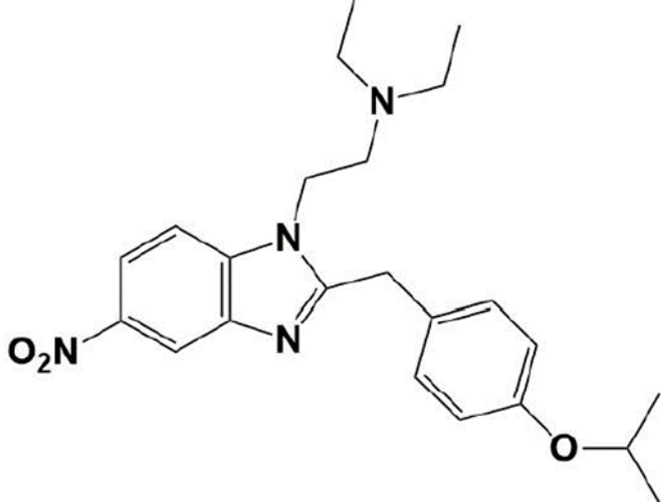
● MDMB-4en-PINACA

化学名	メチル=3, 3-ジメチル-2-[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類
構造式	 <p>The structure shows a benzimidazole ring system. The 2-position of the benzimidazole is substituted with a carbonyl group, which is further substituted with a 2-(4-pentenyl)-2-methylpropanamide side chain. The 1-position of the benzimidazole is substituted with a 4-pentenyl group.</p>
検出製品例	国内流通未確認

● 2-methyl-AP-237

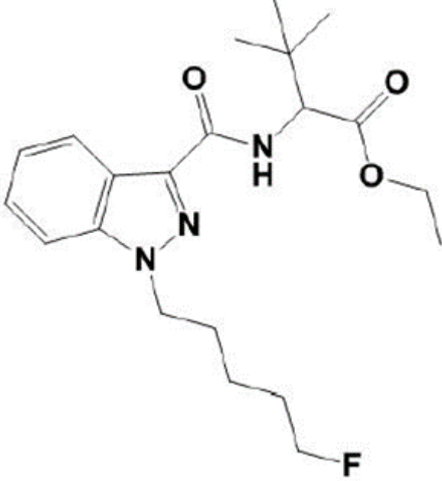
化学名	1-{2-メチル-4-[(E)-3-フェニルプロパー-2-エン-1-イル]ピペラジーン-1-イル}ブタン-1-オン及びその塩類
構造式	 <p>The structure shows a piperazine ring system. One nitrogen atom is substituted with a butyryl group (CH3CH2CH2C(=O)-). The other nitrogen atom is substituted with a 2-methyl-4-[(E)-3-phenylprop-2-en-1-yl] group. The piperazine ring also has a methyl group at the 2-position.</p>
検出製品例	国内流通未確認

● Isotonitazene

<p>化学名</p>	<p>N, N-ジエチル-2- {[2-(4-イソプロポキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル} エタン-1-アミン及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	 <p>The chemical structure of Isotonitazene is shown. It consists of a benzimidazole ring system. The 5-position of the benzimidazole ring is substituted with a nitro group (O₂N). The 2-position is substituted with a propyl chain that is further substituted with a diethylamino group (N(CH₂CH₃)₂). The 4-position of the benzimidazole ring is substituted with a methylene group (-CH₂-), which is further connected to a para-substituted phenyl ring. This phenyl ring is substituted with an isopropoxy group (-OCH₂CH(CH₃)₂).</p>
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

知事指定薬物
(令和3年1月22日告示・令和3年1月23日施行)

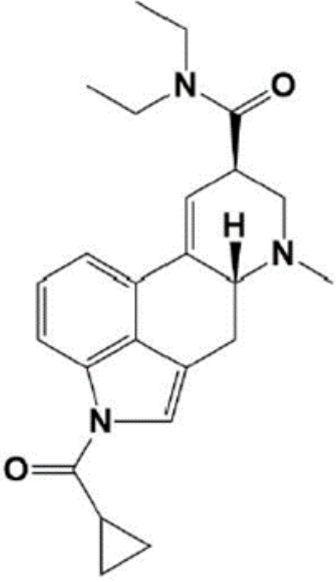
● 5F-EDMB-PINACA

化 学 名	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

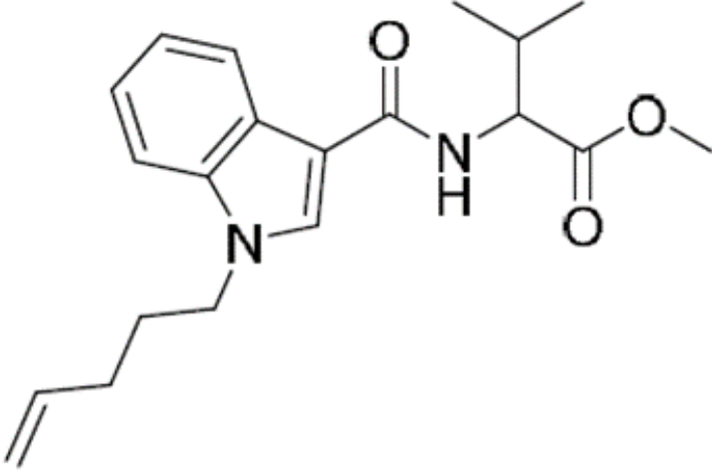
● AMB-FUBICA、MMB-FUBICA

化 学 名	メチル=[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

● 1cP-LSD

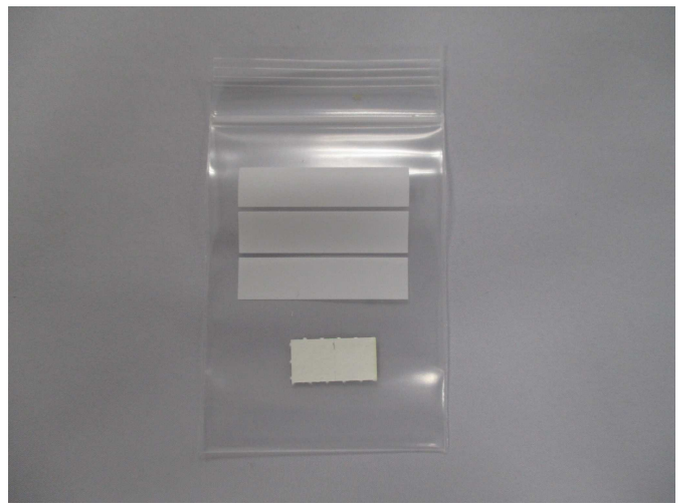
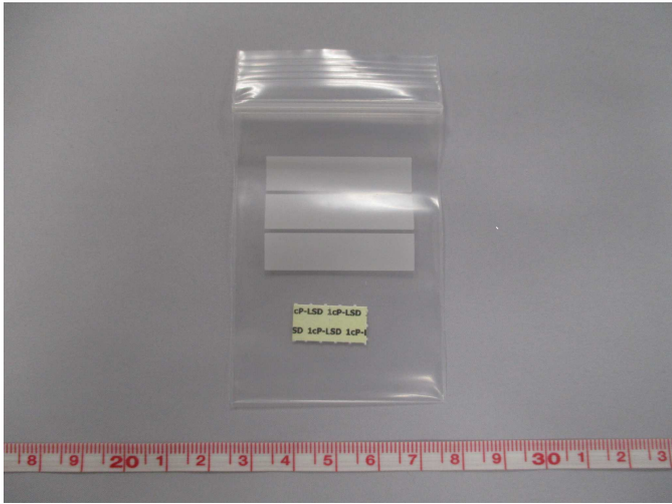
<p>化学名</p>	<p>(8R)-1-(シクロプロパンカルボニル)-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	 <p>The image shows the chemical structure of 1cP-LSD. It features a tetracyclic ergoline core. At the 1-position, there is a cyclopropylmethyl ketone group. At the 8-position, there is a diethylcarbamoyl group. At the 6-position, there is a methyl group. The stereochemistry at the 8-position is (R), indicated by a wedge bond to the hydrogen atom.</p>
<p>検出製品例</p>	<p>物品1：紙片/2枚</p>

● MMB-O22、AMB-4en-PICA、MMB-4en-PICA

<p>化学名</p>	<p>メチル=3-メチル-2-[1-(ペント-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	 <p>The image shows the chemical structure of MMB-O22. It consists of an indole ring system. At the 1-position of the indole, there is a pent-4-en-1-yl group. At the 3-position, there is a methylamino group. This methylamino group is further substituted with a 3-methylbutanoate ester group.</p>
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

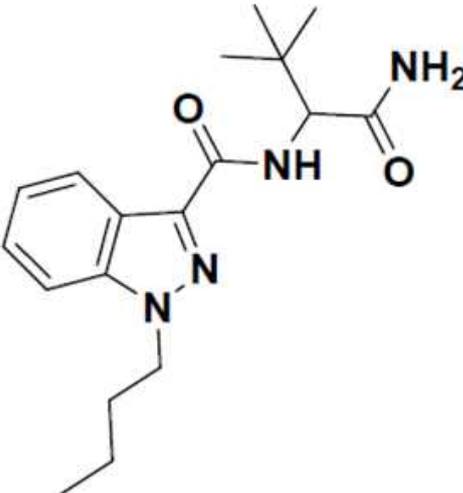
[現品写真]

物品1 (紙片/2枚)

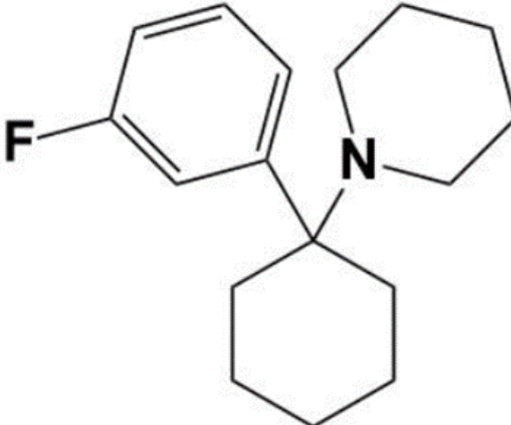


知事指定薬物
(令和3年3月15日告示・令和3年3月16日施行)

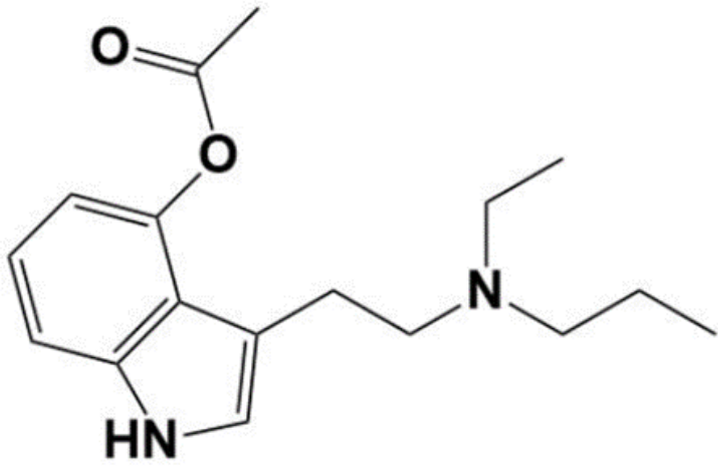
● ADB-BUTINACA

化学名	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of ADB-BUTINACA consists of an indazole ring system. The 1-position of the indazole ring is substituted with a butyl group (-CH2-CH2-CH2-CH3). The 3-position of the indazole ring is substituted with a carbonyl group (-C(=O)-NH-), which is further substituted with a 2-amino-3,3-dimethylbutan-1-yl group (-CH(CH2NH2)C(CH3)2).</p>
検出製品例	国内流通未確認

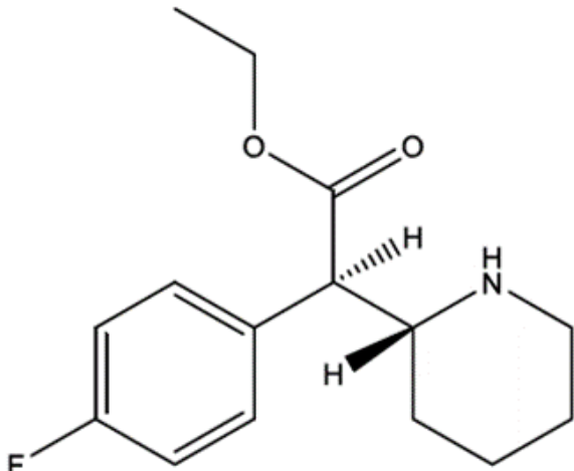
● 3F-PCP、3-Fluoro-PCP

化学名	1-[1-(3-フルオロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of 3-Fluoro-PCP features a central carbon atom bonded to three groups: a 3-fluorophenyl ring (a benzene ring with a fluorine atom at the 3-position), a cyclohexane ring, and a piperidine ring (a six-membered ring with one nitrogen atom).</p>
検出製品例	物品1：白色粉末（98mg）

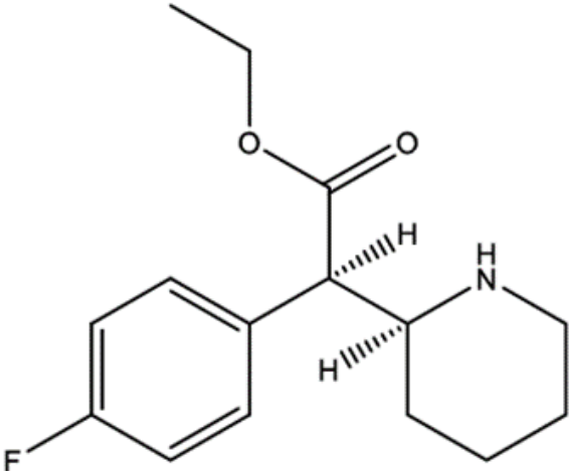
● 4-AcO-EPT

化学名	3- {2- [エチル (プロピル) アミノ] エチル} -1H-インドール-4-イル=アセテート及びその塩類
構造式	
検出製品例	物品2：白色粉末（100mg）

● threo-4-Fluoroethylphenidate

化学名	エチル= (R) -2- (4-フルオロフェニル) -2- [(R) -ピペリジン-2-イル] アセテート、エチル= (S) -2- (4-フルオロフェニル) -2- [(S) -ピペリジン-2-イル] アセテート及びそれらの塩類
構造式	
検出製品例	物品3：ピンク色の液体（5.4mL/本） 物品4：白色の粉末（0.34g/本） 物品5：白色の粉末（0.38g/包） 物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）

● erythro-4-Fluoroethylphenidate

<p>化 学 名</p>	<p>エチル= (R) -2-(4-フルオロフェニル) -2- [(S) -ピペリジン-2-イル] アセテート、エチル= (S) -2-(4-フルオロフェニル) -2- [(R) -ピペリジン-2-イル] アセテート及びそれらの塩類</p>
<p>構 造 式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>物品5：白色の粉末（0.38g/包） 物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）</p>

[現品写真]

物品1：白色粉末（98mg）



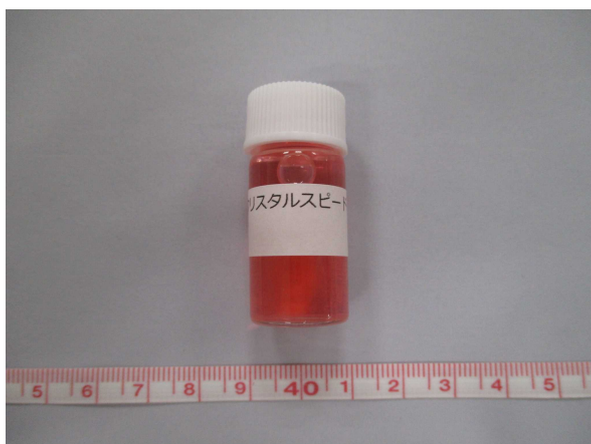
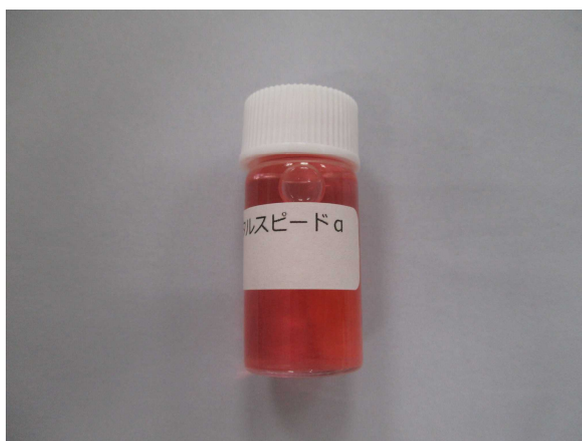
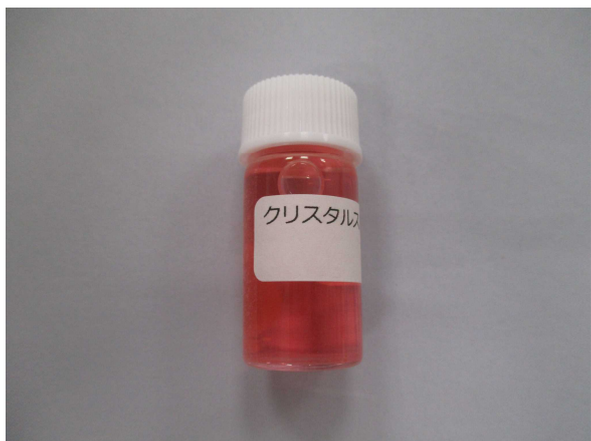
物品2：白色粉末（100mg）



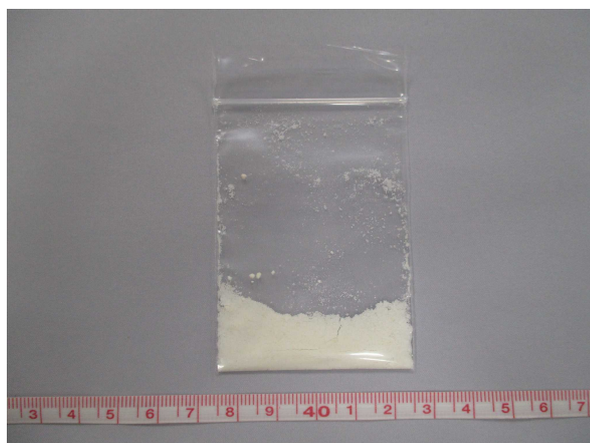
物品3：ピンク色の液体（5.4mL/本）



物品4：白色の粉末（0.34g/本）



物品5：白色の粉末（0.38g/包）



物品6：ピンク色の液体（6.2mL/本）

