



## 安全データシート (SDS)

### 1. 製品及び会社情報

昭和化学株式会社  
 東京都中央区日本橋本町4-3-8  
 担当  
 TEL(03)3270-2701  
 FAX(03)3270-2720  
 緊急連絡 同上  
 改訂日 2019/07/22  
 SDS整理番号 13324150

製品等のコード : 1332-4150、1331-3130

製品等の名称 : 塩化水銀( )

推奨用途 : 試薬

参考：その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)  
 顔料、塗料、農薬全般(中間体を含む)、殺菌剤、防かび剤、防汚剤 など



### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

#### 物理化学的危険性

可燃性固体 : 区分外  
 自然発火性固体 : 区分外  
 自己発熱性化学品 : 区分外  
 水反応可燃性化学品 : 区分外

#### 健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分3  
 急性毒性(経皮) : 区分4  
 皮膚腐食性・刺激性 : 区分2  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分2A  
 皮膚感受性 : 区分1  
 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) : 区分1(腎臓)  
 区分3(気道刺激性)  
 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) : 区分1(腎臓、神経系、消化管)

#### 環境に対する有害性

水生環境急性有害性 : 区分1  
 水生環境慢性有害性 : 区分1

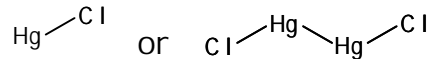
注意喚起語 : 危険

#### 危険有害性情報

飲み込むと有毒(経口)  
 皮膚に接触すると有害(経皮)  
 皮膚刺激  
 強い眼刺激  
 アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ  
 腎臓の障害  
 呼吸器への刺激のおそれ  
 長期または反復暴露による腎臓、神経系、消化管の障害  
 水生生物に非常に強い毒性  
 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き

【安全対策】  
 粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しないこと。



取扱い後は、よく手を洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。  
環境への放出を避けること。

## 【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。  
吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。  
眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
気分が悪い時は医師に連絡すること。  
皮膚刺激又は発疹が生じた場合：医師の診察、手当を受けること。  
眼の刺激が続く場合：医師の診察、手当を受けること。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。  
漏出物を回収すること。

## 【保管】

日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

## 【廃棄】

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	:	単一製品
化学名	:	塩化水銀( ) (別名) 塩化第一水銀、甘汞(かんこう)、カロメル、 二塩化二水銀 (英名) Mercury( ) chloride、Mercurous chloride、 Calomel、Dimercury(I) dichloride、 Dimercury dichloride(EC名称)、 Mercury chloride(TSCA名称)
成分及び含有量	:	塩化水銀( )、99.0%以上(乾燥後) 水銀(Hg)含量 = $99.0 \times 200.59 / 236.04 = 84.1\%$
化学式及び構造式	:	HgCl or Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	:	236.04
官報公示整理番号	化審法:	(1)-226
	安衛法:	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	:	10112-91-1
EC No.	:	233-307-5
危険有害成分	:	塩化水銀( ) ・労働安全衛生法 通知対象物 政令番号 315 表示対象物 政令番号 315 特化則 特定化学物質等 第2類物質 管理第2類物質 作業環境測定基準 作業環境評価基準 ・毒物劇物取締法 劇物「塩化第一水銀」 ・化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) 1-237 (Hgとして84%)

## 4. 応急処置

吸入した場合	:	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
皮膚に付着した場合	:	直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 速やかに、皮膚を多量の水と石鹼で洗う。 皮膚刺激又は発疹が生じた時は、医師の診察、手当を受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	:	直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合には外して洗うこと。洗浄を続ける。 まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	:	直ちに医師に連絡する。 速やかに、口をすすぎ、うがいをする。 牛乳、卵白を飲ませ、吐かせる。

意識がない時は、何も与えない。もし、嘔吐が自然に生じた時は、気管への吸入が起きないように、頭を尻より下に身体を傾斜させ、肺への還流を防ぐ。嘔吐後、意識が戻れば、水を飲ませる。体の保温に努め、速やかに医師の診察を受ける。  
気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状：

急性中毒症状として、「重篤な肺水腫、肝臓の酵素増加、肝腫大と軟化」、「ラ音、肝臓腫大、急性腎不全」、「心電図のP波の消失、QRS部分の延長、T波の増高」、「骨格筋の変性」、「アルブミン尿、無尿、尿毒症」がある。

・吸入した時：咳、咽頭痛

・皮膚に付着：発赤。  
皮膚から吸収される可能性がある。

・眼に入った時：発赤

・経口摂取：腹痛、下痢、嘔吐、金属味

慢性症状として、「易刺激性、いらだち、不眠、頻脈と血圧上昇」が見られる。

## 5. 火災時の処置

- 消火剤：この製品自体は燃焼しない。  
消火剤の限定はない。  
周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。  
粉末消火剤、二酸化炭素、泡消火剤、散水など
- 使ってはならない消火剤：棒状放水（本品があふれ出し、生物への有害性、環境汚染を拡大するおそれがある。）
- 特有の危険有害性：火災中に酸化又は熱分解し、刺激性又は毒性のガス、ヒュームを発生する可能性がある。
- 特有の消火方法：危険でなければ火災区域から容器を移動する。  
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。  
火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
- 消火を行う者の保護：有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- ：漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。  
漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。  
風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。  
粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。  
密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。

### 環境に対する注意事項 回収、中和

- ：河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。  
：漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。  
漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。  
回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。  
後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。

### 封じ込め及び浄化の方法・機材

- ：危険でなければ漏れを止める。  
：事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- ：本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。  
粉じんの堆積を防止する。

#### 局所排気・全体換気

- ：作業場には防ばく型の局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を設置する。

#### 安全取扱い注意事項

- ：すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。  
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
取扱い後はよく手を洗う。

#### 接触回避

- ：湿気、水、高温体との接触を避ける。

#### 保管

#### 技術的対策

- ：保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。

#### 保管条件

- ：保管場所は、採光と換気装置を設置する。  
：光のばく露や高温多湿を避けて保管する。

容器を密閉し換気の良い冷暗所に保管する。  
 一定の場所を定めて、施錠して保管する。  
 貯蔵する所には、白地に赤枠、赤文字で「医薬用外劇物」の表示を行う。  
 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。

混触危険物質 : 情報なし  
 容器包装材料 : ガラス、ポリプロピレン、ポリエチレンなど

<参考> 容器包装材料の耐薬品性（あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要）

本品のデータなし。  
 類似化合物の塩化第二水銀(HgCl<sub>2</sub>、CAS No.7487-94-7)のデータを示す。

【 :良好 :やや良好(条件による) :やや不良 x:不良 -:データなし 】

・試験温度：室温

軟質塩ビ 硬質塩ビ ポリスチレン ABS ポリエチレン ポリプロピレン  
 ナイロン アセタール樹脂 アクリル樹脂 ポリカーボネート ガラス  
 スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム ブチルゴム  
 天然ゴム シリコーンゴム - フッ素ゴム(バイトン、ダイエル) テフロン  
 軟鋼 - ステンレス (SUS304 - SUS316 - ) チタン - アルミニウム - 銅 -

・試験温度：65

スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム ブチルゴム  
 天然ゴム シリコーンゴム - フッ素ゴム(バイトン、ダイエル) テフロン  
 軟鋼 - ステンレス (SUS304 - SUS316 - ) チタン - アルミニウム - 銅 -

## 8.ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 0.025mg/m<sup>3</sup> (Hgとして)  
 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標) :  
 日本産衛学会(2018年版) 未設定  
 ACGIH(2018年版) TLV-TWA 0.025mg/m<sup>3</sup> (Hg)  
 設備対策 : 作業場には防ばく型の局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を  
 設置する。  
 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置  
 する。  
 保護具  
 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。  
 手の保護具 : 保護手袋(ニトリル製、塩化ビニル製など)を着用する。  
 眼の保護具 : 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用  
 する。  
 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣を着用する。  
 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。  
 衛生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
 取扱い後はよく手を洗う。  
 作業衣を家に持ち帰ってはならない。

## 9.物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など : 白色の極めて細かい粉末  
 臭い : 無臭  
 pH : データなし  
 融点 : 525 (昇華点：400 )  
 沸点 : データなし  
 引火点 : 不燃性  
 爆発範囲 : データなし  
 蒸気圧 : データなし  
 蒸気密度(空気 = 1) : データなし  
 密度 : 7.15 g/cm<sup>3</sup> (20 )  
 溶解度 : 水にほとんど溶けない(1.4mg/100mL、0 )。  
 エタノールにほとんど溶けない(7mg/100mL)。  
 王水に溶ける。  
 オクタノール/水分係数 : データなし  
 自然発火温度 : 発火性なし  
 分解温度 : データなし  
 粘度 : データなし

GHS分類

可燃性固体 : 本品は不燃性(ICSC,2004)であることから、区分外とした。  
 自然発火性固体 : 本品は不燃性(ICSC,2004)であることから、区分外とした。

自己発熱性化学品 : 本品は不燃性 (ICSC, 2004) であることから、区分外とした。  
 水反応可燃性化学品 : 水に対して安定 (水に不溶、ICSC(2004)) である (水との混触で可燃性ガスの発生がない) と考えられるので、区分外とした。

## 10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の取扱条件において安定である。  
 光のばく露により徐々に変色する。  
 太陽光に曝すと徐々に塩化水銀( )、金属水銀を生じる。  
 400~500 の加熱で昇華する。  
 危険有害反応可能性 : 加熱すると、揮散して有毒な蒸気を発生する。  
 避けるべき条件 : 高熱、日光、光  
 混触危険物質 : 情報なし  
 危険有害な分解生成物 : 火災時に有毒な酸化水銀のフューム、ガスを放出する。

## 11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 ラット LD50=210mg/kg(RTECS, 2003)により、区分3とした。  
 飲み込むと有毒(経口)(区分3)  
 経皮 ラット LD50=1500mg/kg (RTECS, 2003)から、区分4とした。  
 皮膚に接触すると有害(経皮)(区分4)  
 吸入(蒸気) 情報がなため分類できない。  
 吸入(粉じん) 情報がなため分類できない。  
 皮膚腐食性・刺激性 : ヒトに皮膚刺激性を示すあるいはその可能性があるとの記述 (ICSC, 2000; CACD, 50, 2003[無機水銀化合物として]; DFGOT, vol.15, 2001[無機水銀化合物として])から、刺激性があると考え区分2とした。  
 皮膚刺激(区分2)  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: ヒトの眼に刺激性を示すとの記述 (ICSC, 2000) から、区分2Aとした。  
 強い眼刺激(区分2A)  
 呼吸器感作性又は皮膚感作性: 呼吸器感作性: 情報がなため分類できない。  
 皮膚感作性: 金属水銀及び無機水銀化合物 (Hgとして) は皮膚感作性ありとしていたため (MAK/BAT, 2005; DFGOT, vol.15, 2001)、区分1とした。  
 (皮膚感作性)アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ (区分1)  
 生殖細胞変異原性 : データがないため分類できない。  
 発がん性 : データ不足のため分類できない。  
 EPA(1995)でC、ACGIH (2001) でA4 (金属水銀及び無機水銀化合物として)、IARC (1993) でGroup 3 (金属水銀及び無機水銀化合物として) に分類されている。  
 生殖毒性 : データがないため分類できない。  
 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) : Priority 1文書のヒトにおける記述として、無機水銀化合物として標的臓器は腎臓 (DFGOT, vol.15, 2001)、Priority 2文書のヒトにおける記述として気道刺激性 (ICSC, 2000) が記載されていることから、区分1(腎臓)、区分3(気道刺激性)とした。  
 腎臓の障害(区分1)  
 呼吸器への刺激のおそれ(区分3)  
 特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露) : ヒトについて、「腹痛、吐き気、嘔吐、黒色便、腎による尿排出量の減少と腎不全、易刺激性、いらだち、不眠、衰弱、羞明、筋攣縮、腱反射の亢進や低下、錯乱、不規則な腕の運動、歩行障害」(CICAD 50 (2003))、「痴呆と易刺激性、剖検で脳重量の減少、小脳の神経細胞の減少、光学顕微鏡検査で神経細胞質中の水銀顆粒」(ATSDR (1994))との記載があることから、腎臓、神経系、消化管が標的臓器と考えられた。なお、消化管については経皮経路で影響がみられているため直接的な刺激に起因したものではないと考えられることから標的臓器とした。  
 以上より、分類は区分1(腎臓、神経系、消化管)とした。  
 長期または反復暴露による腎臓、神経系、消化管の障害(区分1)  
 吸引性呼吸器有害性 : 情報がなため分類できない。

## 12. 環境影響情報

水生環境急性有害性: 甲殻類 (オオミジンコ) 48時間LC50=0.002mg/L (AQUIRE, 2003) から、区分1とした。  
 水生生物に非常に強い毒性(区分1)  
 水生環境慢性有害性: 急性毒性が区分1、金属化合物であり水中での挙動が不明であり、生物蓄積性がある (BCF=1300 (既存化学物質安全性点検データ)) ことから、区分1とした。  
 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性(区分1)  
 オゾン層への有害性: 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。  
都道府県知事などの許可（収集運搬業許可、処分業許可）を受けた産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付して廃棄物処理を委託する。  
廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上、処理を委託する。  
また、本品は特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理産業廃棄物処理基準に従うこと。  
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避ける。  
（参考）A. 沈澱隔離法  
水に懸濁後、硫化ナトリウムの水溶液を加えて、水不溶性の硫化水銀の沈澱を生成させる。この沈澱物をろ過分取し、セメントを加えて固化し、溶出試験を行って、溶出量が判定基準以下であることを確認して埋立処分する。  
B. 焙焼法  
多量の場合には還元焙焼法で金属水銀として回収する。なお、硫化ナトリウムは適量を添加するが、理論量の3倍以下に押さえる。
- 汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 171

## 国際規制

海上規制情報（IMDGコード/IMOの規定に従う）

UN No. : 3077

Proper Shipping Name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Calomel)

Class : 9 (有害性物質)

Sub risk : -

Packing Group : III

Marine Pollutant : Yes (該当)

Limited Quantity : 5kg

航空規制情報（ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う）

UN No. : 3077

Proper Shipping Name : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Calomel)

Class : 9

Sub risk : -

Packing Group : III

## 国内規制

陸上規制情報（毒劇法、道路法の規定に従う）

海上規制情報（船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等を定める告示に従う）

国連番号 : 3077

品名 : 環境有害物質（固体）（他に品名が明示されていないもの）

クラス : 9

副次危険 : -

容器等級 : III

海洋汚染物質 : 該当

少量危険物許容量 : 5kg

航空規制情報（航空法/航空法施行規則/航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示に従う）

国連番号 : 3077

品名 : 環境有害物質（固体）（他に品名が明示されていないもの）

クラス : 9

副次危険 : -

等級 : III

少量輸送許容物件

許容量 : 30kg（包装込みの質量）

特別の安全対策 : 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
重量物を上積みしない。  
車輛等による運搬の際にはイエローカードを運搬人に保持させる。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	： 名称等を表示すべき危険物及び有害物 （政令番号 第315号「水銀及びその無機化合物」、対象重量%は 0.3） 名称等を通知すべき危険物及び有害物 （政令番号 第315号「水銀及びその無機化合物」、対象重量%は 0.1） （別表第9） 特定化学物質等 第2類物質、管理第二類物質 （特定化学物質等障害予防規則第2条第1項第2，5号） 作業環境測定基準、作業環境評価基準
化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	： ・種別 「第1種指定化学物質」 ・政令番号 「1-237」 ・政令名称 「水銀及びその化合物」
消防法	： 非該当
毒物及び劇物取締法	： 劇物「塩化第一水銀」（法別表第2の9）、包装等級
船舶安全法	： その他の有害性物質
航空法	： その他の有害物質
海洋汚染防止法	： 該当
水質汚濁防止法	： 有害物質（施行令第2条） 「水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物」 〔排水基準〕0.005mg/L (Hg), 不検出(アルキル水銀化合物)
土壌汚染対策法	： 第2種特定有害物質（政令第1条第12号） 「水銀及びその化合物」 〔溶出量基準値〕0.0005mg/L(Hg), 不検出(アルキル水銀化合物) 〔含有量基準値〕15mg/kg(Hg)
大気汚染防止法	： 有害大気汚染物質 / 優先取組（中環審第9次答申の108） 「水銀及びその化合物」
輸出貿易管理令	： 輸出承認品目 別表第2 No.35-3-1 「ロッテルダム条約附属書 上欄に掲げる化学物質」「水銀化合物」 キャッチオール規制 別表第1の16項 第28類 無機化学品 HSコード（輸出統計品目番号、2019年4月1日版）：2852.10-299 「水銀の無機又は有機の化合物 - 化学的に単一のもの - - 2 無機化合物 - (3)その他のもの - その他のもの」

## 16. その他の情報

（注）本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

## 取扱注意事項：

本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施設、紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

## 参考文献：

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances	NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース	nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。