

安全データシート(SDS①)

SDS No.

P.1

1.化学物質等及び会社情報

1-1. 化学物質等の名称(製品名)

合金名	対応 JIS H 番号	対象合金番号	形状	物質の区別	成分含有量
無酸素銅	JIS H3300 JIS H3510	C1020 C1011	管	単一物質	P.23 参照
タフピッチ銅		C1100			
りん脱酸銅		C1201, C1220			
高強度銅 ・MA5J ・HRS35LT ・KHRT	JIS H3300	C1565(MA5J), C1862(HRS35LT) C5010(KHRT)			
AG3(銀入り銅)	-----	-----			

1-2. 会社情報

会社名 : 株式会社 KMCT 秦野工場

住所 : 神奈川県秦野市平沢 65 番地 (〒257-0015)

担当部門: 品質保証室

電話番号: 0463-82-2600 FAX 番号: 0463-82-7540

[2022 年 4 月 1.日 改定 7]

2.危険有害性

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

2-1 銅:GHS 分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性ガス	分類対象外
	可燃性エアゾール	分類対象外
	酸化性ガス	分類対象外
	高圧ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性物質および混合物	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	分類できない
	自己発熱性物質および混合物	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	分類できない

急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入:気体)	分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
急性毒性(吸引:粉塵)	分類できない
急性毒性(吸入:ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分外
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	区分3(気道刺激性)

ラベル要素



特定標的臓器・全身毒性(反復暴露) 区分1(肝臓)

ラベル要素



誤えん有害性 分類できない

環境に対する有害性 水正環境有害性 短期(急性) 分類できない
 水正環境有害性 長期(慢性) 区分4
 絵表示なし

2-2 コバルト:GHS 分類

物理化学的危険性 火薬類	分類対象外
可燃性ガス	分類対象外
可燃性エアゾール	分類対象外
酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	分類対象外
可燃性固体	分類できない
自己反応性物質および混合物	分類対象外
自然発火性液体	分類対象外
自然発火性固体	分類できない
自己発熱性物質および混合物	分類できない
水反応可燃性化学品	分類できない
酸化性液体	分類対象外
酸化性固体	分類対象外
有機過酸化物	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 区分外
 急性毒性(経皮) 分類できない
 急性毒性(吸入:気体) 分類対象外
 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない
 急性毒性(吸引:粉塵) 分類できない
 急性毒性(吸入:ミスト) 分類外
 皮膚腐食性/刺激性 分類できない
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない
 呼吸器感受性 区分1

ラベル要素



皮膚感受性 区分1

ラベル要素



生殖細胞変異原性 区分2

ラベル要素



発がん性 区分2

ラベル要素



生殖毒性 区分2

ラベル要素



特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) 区分3(気道刺激性)

ラベル要素



特定標的臓器・全身毒性(反復暴露) 区分1(呼吸器)

ラベル要素



誤えん有害性 分類できない

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 分類できない
 水生環境有害性 長期(慢性) 区分4

絵表示なし

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性ガス	分類対象外
	可燃性エアゾール	分類対象外
	酸化性ガス	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	分類できない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	分類できない
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸引:粉じん、ミスト)	分類できない(粉じん)
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	分類対象外(ミスト)
	皮膚腐食性/刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	分類できない
	特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分1(肺)

ラベル要素



誤えん有害性	分類できない
--------	--------

環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	情報なし
	水生環境有害性 長期(慢性)	情報なし

3.組成・成分

- 3-1.単一物質・混合物の区別 : 1-1.項の表に示す。
 3-2.化学名 : 合金系及び合金名を1-1.項の表に示す。
 成分及び含有量 : P.23に示す。
 3-3.化学式又は構造式 : なし。
 3-4.政令番号(PRTR法・安衛法) : P.23に示す。
 3-5.CAS番号 : P.23に示す。

4.応急措置

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

4-1. 銅

- 吸入した場合 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合 汚染された衣類を脱ぐこと。
皮膚を速やかに洗浄すること。
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
- 目に入った場合 水で数分間、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安易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 速やか口をすすぎ、直ちに医師に連絡すること。
- 予想される急性症状及び遅発性症状 眼・皮膚の発赤、眼の痛み、咳、頭痛、息切れ、咽頭痛、腹痛、吐き気、嘔吐。遅発性症状: 金属熱
- 応急措置をする者の保護 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
- 医師に対する特別注意事項 安静と医学的経過観察が不可欠。

4-2. コバルト

- 吸入した場合 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
医師の手当て、診断を受けること。
- 皮膚に付着した場合 皮膚を速やかに洗浄すること。
多量の水と石鹼で洗うこと。
医師の手当て、診断を受けること。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
- 目に入った場合 水で数分間、注意深く洗うこと。
医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 口をすすぐこと。
医師の手当て、診断を受けること。
- 予想される急性症状及び遅発性症状 吸入: 咳、息苦しさ、息切れ、喘息様反応。症状は、遅れて現れることがある。
皮膚: 刺激、アレルギー反応。遅れて現れることがある。
眼: 刺激、発赤、皮膚の乾燥。
経口摂取: 腹痛、嘔吐

応急措置をする者の保護
医師に対する特別注意事項

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
安静と医学的経過観察が不可欠。

4-3. すず

吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
医師に連絡すること。
特別処置(緊急の解毒剤の投与が必要な場合、補足の応急処置指示を参照)

皮膚に付着した場合

皮膚を速やかに洗浄すること。
医師に連絡すること。
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

目に入った場合

水で数分間、注意深く洗うこと。
医師に連絡すること。
特別処置(緊急の処置が必要な場合、補足の応急処置指示を参照)

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。
医師に連絡すること。
特別処置(緊急の処置が必要な場合、補足の応急処置指示を参照)

予想される急性症状及び遅発性症状

吸入した場合:蒸気とミストは肺、気道上部を刺激する。
皮膚に触れた場合:皮膚を刺激する。
眼に入った場合:粘膜を刺激する。

5.火災時の措置

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

5-1. 銅

消火剤

特殊粉末消火剤、乾燥砂。

使ってはならない消化剤

棒状注水、泡消火剤、二酸化炭素。

特有の危険有害性

火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガス及びヒュームを発生するおそれがある。
金属火災に水を用いると水素ガスが発生することがある。

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。
金属火災では、密閉法、窒息法消火が望ましい。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

5-2. コバルト

消火剤

特殊粉末消火剤、ソーダ灰、石灰、乾燥砂。

使ってはならない消化剤

二酸化炭素、散水、泡消火剤。

特有の危険有害性

加熱により容器は爆発するおそれがある。
火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。

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。
密閉法、窒息法消火が望ましい。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

5-3. すず

消火剤:	特殊粉末消火薬剤、乾燥砂 1)
使ってはならない消火剤:	他の消火薬剤禁止 1)
特有の危険有害性:	可燃性である 1) 粉末状の場合は粉塵爆発の危険性がある。 強酸化剤と反応する 1)
特有の消火方法	消火活動は、有効に行える十分な距離から行う。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護	消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め完全な防護服 (耐熱性)を着用する。

6.漏出時の措置

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

6-1. 銅

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

関係者以外の立入りを禁止する。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
作業者は適切な保護具(「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照)
を着用し、眼、皮膚への接触やガス、ヒュームの吸入を避ける。

環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

回収、中和

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄
処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材
二次災害の防止策

危険でなければ漏れを止める。
すべての発火源や可燃性物質を速やかに取除く。(近傍での
喫煙、火花や火炎の禁止)
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

6-2. コバルト

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

関係者以外の立入りを禁止する。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
作業者は適切な保護具(「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照)
を着用し、眼、皮膚への接触やガス、ヒュームの吸入を避ける。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。
河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

回収、中和

漏洩物を清潔な帯電防止工具を用いて集め、密閉可能な容器
に回収し、後で廃棄処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材
二次災害の防止策

危険でなければ漏れを止める。
すべての発火源を速やかに取除く。(近傍での喫煙、火花や
火炎の禁止)
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

6-3. すず

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

	<p>直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。</p> <p>関係者以外の立入りを禁止する。</p> <p>作業者は適切な保護具(「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。</p> <p>漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。</p> <p>風上に溜まる。</p> <p>低地から離れる。</p> <p>適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。</p>
環境に対する注意事項	<p>河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。</p> <p>環境中に放出してはならない。</p>
回収、中和	<p>少量の場合、漏洩物は清潔な帯電防止工具を用いて集め清潔な乾燥した容器に入れ、ゆるく覆いをし、後で廃棄処理する。</p> <p>大量の場合、水で湿らせ、防護囲いをし、後で廃棄処理する。</p>
封じ込め及び浄化方法・機材、二次災害の防止策	<p>危険でなければ漏れを止める。</p> <p>すべての発火源を速やかに取除く。(近傍での喫煙、花火や火炎の禁止)</p> <p>床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。</p>

7.取扱い及び保管上の注意

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

7-1. 銅

<取扱い>

技術的対策

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気
安全取扱い注意事項

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
静電気対策を行い、作業衣、安全靴は導電性のものを用いる。
屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

接触回避

接触、吸入又は飲み込まないこと。
粉塵、ヒュームを吸入しない。
取扱い後はよく手を洗うこと。
「10.安全性及び反応性」を参照。

<保管>

技術的対策

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

混触危険物質
保管条件

「10.安全性及び反応性」を参照。
容器を密閉して換気の良い涼しい所で保管すること。
熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。一禁煙。
混触危険物質から離して保管する。
施錠して保管すること。

容器包装材料

包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

7-2. コバルト

<取扱い>

技術的対策

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護

局所排気・全体換気

具を着用する。

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。

安全取扱い注意事項

使用前に使用説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

空気中の濃度を暴露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

粉塵、ヒュームの吸入を避けること。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

環境への放出を避けること。

接触回避

「10.安全性及び反応性」を参照。

<保管>

技術的対策

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

混触危険物質

「10.安全性及び反応性」を参照。

保管条件

容器を密閉して保管すること。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

混触危険物質から離して保管する。

施錠して保管すること。

容器包装材料

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

7-3. すず

<取扱い>

技術的対策

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気

「8.暴露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。

安全取扱い注意事項

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

火災の場合に爆発する危険性あり、区域より退避させること粉塵、衝撃、摩擦のような乱暴な取り扱いをしないこと。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

接触、吸入又は飲み込まないこと。

眼に入れないこと

粉じんを吸入しないこと

ヒュームを吸入しないこと。

ミストを吸入しないこと。

スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

接触回避

「10.安全性及び反応性」を参照。

<保管>

技術的対策

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。

保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。

保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透しない構造

混触危険物質 保管条件	とすること。 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 「10.安全性及び反応性」を参照。 熱、花火、裸火のような着火源から離して保管すること。－禁煙酸化剤から離して保管する。 冷所、換気の良い場所で保管すること。 容器を密閉して保管すること。 施錠して保管すること。
容器包装材料	包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

8. 暴露防止及び保護措置

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

8-1. 銅

管理濃度	設定されていない。
許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)	
日本産業衛生学会(2005年版)	設定されていない。
ACGIH(2005年版)	TLV-TWA 0.2mg/m ³ (ヒュームとして) TLV-TWA 0.1mg/m ³ (粉塵、ミストとして)
設備対策	適切な防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 気中濃度を推奨された管理濃度以下に保つため、工程の密閉化、局所排気、その他の設備対策を使用する。 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こと。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
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)
皮膚及び身体の保護具	保護衣、安全靴等の保護具を着用すること。
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こと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

8-2. コバルト

管理濃度	設定されていない。
許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)	
日本産業衛生学会(2005年版)	許容濃度 0.05mg/m ³ (Coとして)
ACGIH(2005年版)	TLV-TWA 0.02mg/m ³ (Coとして)
設備対策	粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。 高熱工程で粉塵、ヒュームが発生するときは、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こと。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	必要に応じて適切な保護衣、保護面等を使用すること。
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こと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

8-3. すず

管理濃度 設定されていない。

許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標)

日本産業衛生学会(2005年版) 設定されていない。

ACGIH(2005年版) TLV-TWA 2mg/m³ (Snとして)

設備対策

適切な防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。

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こと。

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

高熱工程で粉じん、ヒュームが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度以下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

安全眼鏡を着用すること。撥ね飛び又は噴霧によって眼及び顔面接触が起こりうる時は、包括的な化学スプラッシュゴーグル、及び顔面シールドを着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な顔面用の保護具を着用すること。

適切な保護衣及び長靴を着用すること。

衛生対策:

取扱い後はよく手を洗うこと。

9.物理的及び化学的性質:一印は、情報なしを示す。

a)製品名別の性状

	無酸素銅、タフピッチ銅、りん脱酸銅、 高強度銅、AG3
9-1. 物理的状態及び色	光沢のある赤桃色の固体。
形状	製品形状による。
臭い	なし。
9-2. pH 及びその濃度	—
9-4.分解温度	—
9-5.引火点	—
9-6.発火点	—
9-7.爆発特性	—
9-11.溶媒に対する溶解性	—
9-12.オクタノール／水分配計数	—
9-13.その他のデータ (放射性、かさ密度等)	—

b) 合金別の性状(融点、密度)

P.23 に示す。

c) 構成元素別の性状【蒸気温度(沸点)】

P.23 に示す。

10. 安定性及び反応性

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

10-1. 銅

安全性	湿った空気に暴露すると緑色になる。 アセチレン化合物、エチレノキシド類、アジ化物により衝撃に敏感な化合物が形成される。
危険有害反応性可能性	酸化剤(塩素酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩等)と反応し、爆発の危険をもたらす。
避けるべき条件	湿度、混触危険物質との接触。
混触危険物質	アセチレン化合物、エチレノキシド類、アジ化物、酸化剤 (塩素酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩等)
危険有害性のある分解生成物	燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、銅ヒューム。

10-2. コバルト

安全性	加熱及び水との接触には安定。 空気中で自然発火する。
危険有害反応性可能性	強酸化剤と反応する。 酸素と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。 酸と激しく反応し、水素を発生する。
避けるべき条件	混触危険物質との接触。
混触危険物質	強酸化剤、酸
危険有害性のある分解生成物	燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、塩化水素などを発生する。

10-3. すず

安全性	常温・空気中で安定。 酸素との親和力は小さく、常温の乾燥した空気中で変色しない。 200℃以下では酸化しない。それ以上で表面にSnO ₂ 皮膜を生じる。
危険有害反応性可能性	強酸化剤、酸類、強塩基類、ハロゲン、硫黄等と反応する。 ハロゲンとは急激に反応し、ハロゲン化スズを生成する。 アルカリ類との反応は低温で徐々に、高温では急速にすすむ。
避けるべき条件	粉じんの拡散
混触危険物質	強酸化剤、酸類、強塩基類、ハロゲン、硫黄等
危険有害な分解生成物:	該当しない(元素)

11. 有害性情報

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

11-1. 銅

急性毒性	経口	ウサギ	LDL ₀	120 μg/kg ³⁾
------	----	-----	------------------	-------------------------

皮膚腐食性/刺激性	皮膚に接触すると発赤の症状を引き起こす。 ¹⁴⁾
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	眼に入ると発赤。痛みの症状を引き起こす。 ¹⁴⁾
呼吸器感作性又は皮膚感作性	刺激性がある。 ¹⁰⁾ 呼吸器感作性: データなし。 皮膚感作性: 日本産業衛生学会は、皮膚感作性第 2 群(人間に対して恐らく感作性があると考えられる物質)に分類、日本接触皮膚炎学会では分類されていない。
生殖細胞変異原性	データなし。
発がん性	EPA はグループ D(ヒト発がん性に分類できない物質)に分類されている。
生殖毒性	データなし。
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	ヒュームは上部気道を刺激する。 ¹³⁾ 気道刺激性と考えられる。 呼吸器への刺激のおそれ(区分 3)
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	高い気中濃度に暴露された作業員(推定摂取量 200mg/日)に肝腫大が認められた。 ¹¹⁾ 長期又は反復暴露による肝臓の障害(区分 1)
誤えん有害性	データなし。

11-2. コバルト

急性毒性	経口	ラットを用いた経口投与試験の LD ₅₀ =6171mg/kg ²⁾ に基づき、区分外とした。
	経皮	データなし
	吸入(ガス)	GHS の定義による固体であるため、ガスでの吸入は想定されず、分類対象外とした。
	吸入(蒸気)	データなし
	吸入(ミスト)	データが不十分のため、分類できないとした。
皮膚腐食性/刺激性		データなし
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性		データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性		呼吸器感作性: 日本職業・環境アレルギー学会特設委員会にて気道感作性ありと区分しているため、区分 1 とした。 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ。 皮膚感作性: 日本職業・環境アレルギー学会特設委員会にて気道感作性ありと区分しているため、区分 1 とした。 アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ。
生殖細胞変異原性		データなし。
発がん性		ACGIH で A3(cobalt and inorganic compounds として) ⁶⁾ IARC でグループ 2B(cobalt and cobalt compounds として) ¹⁰⁾ 日本産業衛生学会で 2B(コバルト及びコバルト化合物として) ⁴⁾ であることから区分 2 とした。 発がん性のおそれの疑い ACGIH A3(動物発がん性物質) IARC グループ 2B(ヒトに対して発がん性があるかもしれない)
生殖毒性		親動物の一般毒性についての記述に関する記載はないが、精巢の組織学的変化や次世代の生存率の減少などがみられている ^{8)、10)} との記載により、区分 2 とした。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。

特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露)

ヒトについては、気管支への刺激性⁸⁾等の記述があることから気道刺激性をもつと考えられた。以上より、分類は区分 3(気道刺激性)とした。

呼吸器への刺激のおそれ

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

ヒトについては、呼吸器への刺激性、肺機能低下、喘鳴、喘息、肺炎、線維化、心筋症、心室への機能的影響、心臓肥大、コバルトの職業暴露が原因である心不全⁸⁾等の記述があることから、呼吸器、心臓が標的臓器と考えられた。しかし、心臓への影響は二次的なものと判断し、これを採用しなかった。以上より、分類は、区分 1(呼吸器)とした。

長期又は反復暴露による呼吸器の障害

データなし。

誤えん有害性

11-3. すず

急性毒性

経口

情報なし

経皮

情報なし

吸入(粉塵)

情報なし

皮膚腐食性/刺激性

情報なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

確定できる情報なし

呼吸器感受性

情報なし

皮膚感受性

情報なし

生殖細胞変異原性:

データなし。

発がん性

確定できる情報なし

生殖毒性

情報なし

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

確定できる情報なし

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

金属すずを扱う労働者にじん肺症がみられた。³³⁾

この物質の長期ばく露により、肺に良性じん肺症(錫肺)

を引き起こすおそれがある。¹⁾

長期又は反復ばく露による臓器の損傷(区分 1)(肺)

長期又は繰り返しのばく露があると腎臓障害を起す。

長期又は繰り返しのばく露があると肺障害を起す。

誤えん有害性

データなし。

12. 環境影響情報

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

12-1. 銅

水生環境有害性 短期(急性)

データ不足のため分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性)

L(E)C₅₀ ≤ 100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明であるため区分 4 とした。

12-2. コバルト

水生環境有害性 短期(急性)

データ不足のため分類できない。

水生環境有害性 長期(慢性)

LC₅₀ ≤ 100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明であるため、区分4とした。

長期的影響により有害のおそれ

12-3. すず

情報なし

13. 廃棄上の注意

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

13-1. 銅

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、
もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装

容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

13-2. コバルト

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、
もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。元素状態にある物質は、再利用のため回収する。

汚染容器及び包装

容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

13-3. すず

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、
もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

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。

汚染容器及び包装

容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

スプレー缶を廃棄する場合は、自治体により廃棄方法が異なるので該当する自治体の規定に従うこと。

14. 輸送上の注意

合金としての規定はないため、構成元素のうち安衛法対象(銅、コバルト、すず)の規定を記述する。(化審法対象なし)

14-1. 銅

<国際規制>

海上規制情報	非危険物
航空規制情報	非危険物

<国内規制>

陸上規制情報	特段の規制はない。
海上規制情報	非危険物
航空規制情報	非危険物

<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。

14-2. コバルト

<国際規制>

海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No.	1383
Proper Shipping Name	PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.
Class	4.2
Packing Group	I
UN No.	3089
Proper Shipping Name	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
Class	4.1
Packing Group	II
Marine Pollutant	Not applicable

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No.	1383
Proper Shipping Name	Pyrophoric alloy, n.o.s.
Class	4.2
Packing Group	I
UN No.	3089
Proper Shipping Name	Metal powder, flammable, n.o.s.
Class	4.1
Packing Group	II

<国内規制>

陸上規制情報	規制なし
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	1383
品名	自然発火性合金(他に品名が明示されているものを除く。)
クラス	4.2
容器等級	I

安全データシート(SDS①)

SDS No.

P.17

海洋汚染物質	非該当
国連番号	3089
品名	金属粉末(可燃性のもの)
(他に品名が明示されているものを除く。)	
クラス	4.1
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当

航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1383(輸送禁止)
国連番号	3089
品名	金属粉末(可燃性のもの)
(他に品名が明示されているものを除く。)	
クラス	4.1
容器等級	II

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。移送時にイエローカードの保持が必要。

14-3. すず

<国際規制>

海上規制情報	非危険物
Marine Pollutant:	Not applicable
航空規制情報	非危険物

<国内規制>

陸上規制情報	非該当
海上規制情報	非危険物
海洋汚染物質:	非該当
航空規制情報	非危険物

<特別の安全対策>

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。
危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。
危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。

15. 適用法令

15-1. 銅

労働安全衛生法	名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) (政令番号 第 379 号)
---------	---

15-2. コバルト

労働安全衛生法	名称等を通知すべき有害物
---------	--------------

(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)

(政令番号 第 172 号)

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)

第 1 種指定化学物質

(法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1)

(政令番号 第 100 号)

船舶安全法

可燃性物質類・自然発火性物質

(危規則第 2、3 条危険物告示別表第 1)

可燃性物質類・可燃性物質

(危規則第 2、3 条危険物告示別表第 1)

航空法

輸送禁止(可燃性物質類・自然発火性物質)

(施行規則第 194 条危険物告示別表第 1)

可燃性物質類・可燃性物質

(施行規則第 194 条危険物告示別表第 1)

15-3. すず

労働安全衛生法

名称等を通知すべき有害物

(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9)

(政令番号 第 322 号)

16. その他の情報(引用文献等)

日本伸銅協会ホームページ

安全衛生情報センターホームページ

環境省ホームページ

製品評価技術基盤機構ホームページ

伸銅品データブック(日本伸銅協会)

16-1. 銅

<参考文献>

1) Ullmanns (E) (5th, 1995)

2) 混触危険 Hb (第 2 版, 1997)

3) RTECS (2005)

4) ICSC (J) (1993)

5) Sax (8th, 1992)

6) Lange (14th, 1992)

7) Gangolli (1st, 1993) vol.2

8) Lide (85th, 2004-2005)

9) SRC (Access on Jul 2005)

10) PATTY (4th, 1994)

11) EHC200 (1998)

12) EPA (IRIS (Access on Jul 2005))

13) ACGIH (7th, 2001)

14) 化学物質の危険・有害性便覧 中央災害防止協会 (1992)

15) 発がん性物質の分類とその基準第 6 版 日本化学物質安全・情報センター (2004)

16) GHS 分類結果(住化技術情報センター)

- 17) 日化協「緊急時応急措置指針、容器イエローカード(ラベル方式)」
- 18) 日化協「化学物質法規制検索システム」(CD-ROM) (2005)
- 19) 日本ケミカルデータベース(株)「化学品総合データベース」(2005)
- 20) 安全性 DB(改訂増補版,1997)
- 21) JETOC「化審法の既存化学物質安全性点検データ集」
- 22) 環境省「化学物質の生態影響試験事業」

16-2. コバルト

<参考文献>

- 1) ICSC(2004)
- 2) RTECS(2004)
- 3) SIDS(2003)
- 4) 日本産業衛生学会(2005)
- 5) 環境省リスク評価 第3巻(2004)
- 6) ACGIH(7th,2001)
- 7) NTP DB(Access on February 2006)
- 8) ATSDR(2004)
- 9) EPA(1998)
- 10) IARC(1991)
- 11) 日本化学物質安全・情報センター化審法既存化学物質安全性点検データ集
- 12) 化学物質の危険・有害性便覧 中央災害防止協会(1992)
- 13) GHS 分類結果(NITE)
- 14) 日化協緊急時応急措置指針、容器イエローカード(ラベル方式)
- 15) 日化協化学物質法規制検索システム(CD-ROM) (2005)
- 16) 日本ケミカルデータベース(株)化学品総合データベース(2005)
- 17) Amooore, J.E. and Haulata, E. Jouranal of Applied Toxicology, 3(6)272(1983)

<災害事例>

情報なし

16-3. すず

<参考文献>

- 1) ICSC(2004)
- 2) ホンメル(1991)
- 3) Weiss(2nd.1985)
- 4) HSDB(2003)
- 5) 危険物 DB(2nd.1993)
- 6) ESC SYRESS
- 7) ACGIH(2001)
- 8) DFGOT vol.6(1994)
- 9) RTECS(2004)
- 10) ACGIH-TLV(2005)
- 11) NTP(11th,2005)
- 12) Howard(1997)
- 13) UNRTDG(13th,2004)
- 14) SIDS(2002)
- 15) ECETOC TR4(1982)
- 16) SRC(2005)
- 17) GESTIS(2005)
- 18) PATTY(5th,2001)
- 19) AQUIRE(2003)
- 20) Merck(13th,2001)
- 21) CERI ハザードデータ集(1998)
- 22) BUA68(1991)
- 23) TOXCENTER(Access on Feb 2005)
- 24) Sax(11th,2004)
- 25) ECETOC TR48(1998)
- 26) IUCLID(2000)
- 27) IARC Vol.71(1999)
- 28) ACGIH(2003)
- 29) RTECS(VZ200000)HSDB Full record
- 30) 産衛学会勧告(2005)
- 31) IARC39(1986)
- 32) IRIS(1998)
- 33) EHC 15(1980)
- 34) EHC(J)134(1997)
- 35) Renzo(3rd,1986)
- 36) 溶剤ポケットブック(1997)
- 37) Lange(16th,2005)
- 38) Chapman(2005)
- 39) 環境省リスク評価第3巻(2002)
- 40) 混触危険ハンドブック(第2版.1997)
- 41) ATSDR(1997)
- 42) BSDB(2005)
- 43) CAMD(Access on May 2005)
- 44) J Occup Health 45:137-139(2003)
- 45) Eur Resper J. 25(1):201-204(2005)

- 46) DFGOT Vol.12(1999)
- 47) NICNAS(1999)
- 48) EU Annex I (2005)
- 49) Lide(85th,2004)
- 50) EU-RAR(2005)
- 51) HSDB(2005)
- 52) ICSC(1999)
- 53) 厚生省報告(2005)
- 54) ESIS Data Base(2005)

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者提供されるものです。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。従って本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

改訂番号	改訂内容	年月日
0	新規作成	2010.10.24
1	成分含有表 (23/23 ページ) を追加	2013.01.01
2	ピコレス、KALT を削除	2014.03.03
3	表題の変更 【製品安全データシート (MSDS) →安全データシート (SDS)】	2015.9.25
4	1-1 項 JIS H3300 の表記内容変更 【JIS H3300 → JIS H3300(準拠)】	2017.11.30
5	1-1 項 JIS H3300 の表記内容変更 【JIS H3300 (準拠) → JIS H3300】	2020.01.28
6	JIS Z7252 「GHS に基づく化学品の分類方法」(2019) 改訂に伴い、項目名を修正	2021.11.04
7	1-2 項 会社情報変更 (社名変更に伴う) 【株式会社コベルコ マテリアル銅管 → 株式会社 KMCT】	2022.04.01

安全データシート(SDS①)

SDS No. P.23

17. 化学成分含有表(単位:wt%)

合金名	合金番号	融点(°C)	密度 (g/cm ³)	Cu	P	Mn	Pb	Zn	Bi	Cd	Hg	O	S	Se	Te	Sn	Ni	Co	Zr	Cu+Ag	Ag
無酸素銅	C1020	1083	8.94	99.96 以上																	
無酸素銅	C1011	1083	8.94	99.99 以上	0.0003 以下		0.001 以下	0.0001 以下	0.001 以下	0.0001 以下	0.0001 以下	0.001 以下	0.0018 以下	0.001 以下	0.001 以下						
タフピッチ銅	C1100	1083	8.94	99.90 以上																	
高りん脱酸銅	C1220	1083	8.94	99.90 以上	0.015 以上 0.040 以下																
低りん脱酸銅	C1201	1083	8.94	99.90 以上	0.004 以上 0.015 未満																
高強度銅	C1565 (MA5J)	1079	8.94	99.90 以上	0.020 以上 0.040 以下													0.040 以上 0.055 以下			
高強度銅	C1862 (HRS35LT)	1075	8.94	99.40 以上	0.046 以上 0.062 以下			0.02 以上 0.10 以下								0.07 以上 0.12 以下	0.02 以上 0.06 以下	0.16 以上 0.21 以下			
高強度銅	C5010 (KHRT)	1067	8.94	99.20 以上	0.015 以上 0.040 以下											0.58 以上 0.72 以下					
AG3 (銀入り銅)	-----	1083	8.94																	99.96 以上	0.027 以上 0.040 以下
政令番号 (MSDS 発行対象物質のみ)	化審法(PRTR 法)			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	安衛法(0.1%≤)			379												322		172			
CAS 番号				7440-50-8	7723-14-0	7439-96-5	7439-92-1	7440-66-6	7440-69-9	7440-43-9	7439-97-6	7782-44-7	7704-34-9	7782-49-2	13494-80-9	7440-31-5	7440-02-0	7440-48-4	7440-67-7	--	7440-22-4
沸点(°C)				2582	280.5	2061	1749	907	1564	767	356.73	-182.96	444.6	685	988	231.93	2913	2927	4409	--	2162