

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
厚板	改訂	普通鋼厚板	厚板技術室	HSコード = "7225"以外
厚板	改訂	合金鋼厚板	厚板技術室	HSコード = "7225"、但し規格名【NM-13MN】を除く
厚板・鋼片	改訂	鋼片	厚板技術室	
厚板	改訂	合金鋼厚板 (NM-13MN)	厚板技術室	規格名【NM-13MN】
薄板	改訂	普通鋼熱延鋼帯・鋼板、普通鋼冷延鋼帯・鋼板、みがき鋼帯	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	特殊鋼熱延鋼帯・鋼板、特殊鋼冷延鋼帯・鋼板、みがき特殊鋼帯、月星ベーナイト鋼帯	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	N S シルバーアロイ	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	N S シルバージंक	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	N S ジンクライト	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	N S ジンコート	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	Z A M、Z A M-E X	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	Z A Mカラー	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	Z E X E E D	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	アルシート	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	アルスターカラー	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	エココート	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	ガルバスター	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	ガルバリウム鋼板	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	スーパーダイヤ	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	テクスター	自動車鋼板営業部	

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
薄板	新設	ビューコート	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	月星カップタイト	自動車鋼板営業部	
薄板	新設	月星カラー	自動車鋼板営業部	
ぶりき	改訂	電気ぶりき【SPTF】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【SPTF】
ぶりき	改訂	電気ぶりき【NTET】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTET】
ぶりき原板	改訂	ぶりき原板【SPB】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【SPB】
ぶりき原板	改訂	ぶりき原板【NTB】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTB】
ティンフリースチール	改訂	ティンフリースチール【SPTFS】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【SPTFS】
ティンフリースチール	改訂	ティンフリースチール【NTCS】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTCS】
キャンエクセル	改訂	キャンエクセル【NTCE】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTCE】
キャンウェル	改訂	キャンウェル【NTCW】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTCW】
キャンライト	改訂	キャンライト【NTCL】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTCL】
スーパーニッケル	改訂	スーパーニッケル【NTSN】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTSN】
スーパーニッケル	改訂	スーパーニッケル【NTSNC】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTSNC】
ラミネート鋼板	改訂	ラミネート鋼板【NTPLT】	ブリキ・電磁鋼板営業部	規格名【NTPLT】
電磁鋼板	改訂	電磁鋼板	ブリキ・電磁鋼板営業部	
棒鋼・線材・鋼片	改訂	炭素鋼及び合金鋼材1	棒線技術部	炭素鋼合金材 Mn1%未満 炭素鋼 (機械構造用鋼材,冷間圧造用鋼材,みがき棒鋼用鋼材,鉄筋コンクリート用鋼材, 一般構造用鋼材,軟鋼線材,硬鋼線材,ピアノ線材,炭素工具鋼 (TSK5),手棒用溶接用鋼材
棒鋼・線材・鋼片	新規	炭素鋼及び合金鋼材2	棒線技術部	炭素鋼合金材 Mn1~2%未満 炭素鋼 (機械構造用鋼材,冷間圧造用鋼材,みがき棒鋼用鋼材,鉄筋コンクリート用鋼材, 一般構造用鋼材,軟鋼線材,硬鋼線材,ピアノ線材,炭素工具鋼 (TSK5),手棒用溶接用鋼材
棒鋼・線材・鋼片	新規	炭素鋼及び合金鋼材3	棒線技術部	炭素鋼合金材 Mn2~3%未満 炭素鋼 (機械構造用鋼材,冷間圧造用鋼材,みがき棒鋼用鋼材,鉄筋コンクリート用鋼材, 一般構造用鋼材,軟鋼線材,硬鋼線材,ピアノ線材,炭素工具鋼 (TSK5),手棒用溶接用鋼材

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
棒鋼・線材・鋼片	改訂	非磁性鉄筋用鋼材	棒線技術部	合金鋼材 (非磁性鉄筋用鋼材)
棒鋼・線材・鋼片	改訂	ばね用鋼材1	棒線技術部	ばね用鋼材 Mn1%未満 SUP~, SAE9254, 協定規格
棒鋼・線材・鋼片	新規	ばね用鋼材2	棒線技術部	ばね用鋼材 Mn1~2%未満 SUP~, SAE9254, 協定規格
棒鋼・線材	改訂	鉛添加鋼材1	棒線技術部	鉛添加鋼材 Mn1%未満 鉛快削鋼、炭素工具鋼 (TKSK4LS, SK4F)
棒鋼・線材	新規	鉛添加鋼材2	棒線技術部	鉛添加鋼材 Mn1~2%未満 鉛快削鋼、炭素工具鋼 (TKSK4LS, SK4F)
棒鋼・線材	新規	耐候性鋼材1	棒線技術部	耐候性鋼材 Mn1%未満 COR-TENO, S-TEN1
棒鋼・線材	改訂	耐候性鋼材2	棒線技術部	耐候性鋼材 Mn2%未満 COR-TENO, S-TEN1
棒鋼・線材	改訂	耐候性鋼材3	棒線技術部	耐候性鋼材 Mn2%未満 COR-TENO, S-TEN1
線材	新規	特殊溶接線鋼材1 (線材)	棒線技術部	特殊溶接線材 Mn1%未満 ソリッドワイヤ, マイクロワイヤ, サブマージワイヤ
線材	改訂	特殊溶接線鋼材2 (線材)	棒線技術部	特殊溶接線材 Mn1~2%未満 ソリッドワイヤ, マイクロワイヤ, サブマージワイヤ
線材	改訂	特殊溶接線鋼材3 (線材)	棒線技術部	特殊溶接線材 Mn2~3%未満 ソリッドワイヤ, マイクロワイヤ, サブマージワイヤ
線材	新規	純Ni材	棒線技術部	溶接用Ni線材
棒鋼・線材	改訂	鋳物用銑鉄 (銑鉄)	名古屋製銑部	
棒鋼・線材	改訂	鋳物用Fコークス	君津製銑部	
棒鋼・線材	改訂	鋳物用Fコークス (低ASH)	君津製銑部	
形鋼	改訂	熱間圧延形鋼 熱間圧延鋼矢板	形鋼技術室	品種コード: 【OES】 D2,D3,D4 【OE】 K2,K3
形鋼	改訂	熱間圧延レール	形鋼技術室	品種コード: 【OES】 D1
形鋼	改訂	NS-PAC鋼矢板	形鋼技術室	【OES】 図面加工区分N、 【OE】 品名コード3桁目"A"
形鋼	改訂	溶接軽量H形鋼	形鋼技術室	品種コード: 【OES】 D6
スパイラル鋼管	改訂	スパイラル鋼管	スパイラル鋼管技術室	OES: 品名コードの3桁目=S OE: 製作番号(7-クNo.)の4桁目=S

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
スパイラル鋼管	改訂	NS-PAC鋼管杭・鋼管矢板	スパイラル鋼管技術室	OES: 上記かつ品名コードの1桁目=S OE: 上記かつ品名コードの3桁目=M
鋼管	改訂	炭素鋼・低合金鋼中径ERW鋼管(名古屋)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	炭素鋼ERW鋼管(君津)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	低合金鋼ERW鋼管(君津)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	熱間ERW鋼管(鹿島)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	炭素鋼ERW鋼管(光)R2	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	統廃新規	ステンレス鋼管・形鋼 - 1 (光熱押)R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	統廃新規	ステンレス鋼管・形鋼 - 2 (光熱押)R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	統廃新規	ステンレス鋼管・形鋼 - 3 (光熱押)R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	統廃新規	Ni-Co合金鋼鋼管(光熱押)R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	統廃新規	炭素鋼・合金鋼形鋼(光熱押)R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	炭素鋼鋼管(和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金鋼鋼管(和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 1 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 2 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 3 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 1 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 3 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 4 (和歌山)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	新規	Fe-Ni系合金管 (和歌山) R0	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
鋼管	改訂	炭素鋼・合金鋼鋼管(尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 1 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 2 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 3 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 4 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 5 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼管 - 6 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 1 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 2 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 3 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 4 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 5 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 6 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 9 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 10 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 11 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 12 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 13 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 14 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 15 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
鋼管	改訂	合金管 - 17 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 18 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 19 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 20 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金管 - 21 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	炭素鋼・合金鋼鋼棒(尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼棒 - 1 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼棒 - 2 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼棒 - 3 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ステンレス鋼棒 - 4 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金棒 - 1 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	合金棒 - 2 (尼崎)R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	溶融亜鉛めっき普通鋼鋼管 (日鉄めっき鋼管) R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ZAM®普通鋼鋼管 (日鉄めっき鋼管) R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	溶融アルミめっき普通鋼鋼管 (日鉄めっき鋼管) R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	普通鋼熱延鋼管、普通鋼冷延鋼管 (日鉄めっき鋼管) R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	特殊鋼熱延鋼管、特殊鋼冷延鋼管 (日鉄めっき鋼管) R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	ポリエチレン被覆鋼管R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
鋼管	改訂	亜鉛めっき鋼管R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
鋼管	改訂	亜鉛系塗装鋼管R1	鋼管技術室	ファイル名参照 (鋼種・製法・ミル名)、ファイル内に対象規格記載
交通産機品	改定	鉄道車両用車軸	輪軸管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鉄道車両用車輪	輪軸管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鉄道車両用ブレーキディスク	輪軸管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	環状品	輪軸管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鉄道車両用歯車	輪軸管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鉄道車両用連結装置鋳鋼品	台車技術管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	型鍛造品 (クランクシャフト,フロントアクスル,航空機用脚部品)	型鍛造・産機品管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鍛鋼品 炭素鋼及び合金鋼鋼材	型鍛造・産機品管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	鍛鋼品 高Ni合金	型鍛造・産機品管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	Ti-Ni形状記憶合金ワイヤー	型鍛造・産機品管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
交通産機品	改定	Ti-Ni形状記憶合金ワイヤー	型鍛造・産機品管理室	関西製鉄所 製鋼所地区
チタン	改訂	純チタン 【板,条,継目無管,熱交換器用管,溶接管,棒,線】 (労働安全衛生法第57条の二 通知対象物を含まない)	チタン事業部	JIS H4600, 4635, 4650,4670(純Ti:1種~4種) ASTM B265,B338,B348,B862,B863(Unalloyed Titanium:Gr.1~4) ASME SB265,SB338,SB862,SB863(Unalloyed Titanium :Gr.1~4) AMS4900,4901,4902(CP Titanium) Super-Pure Flex(極低酸素純Ti)
チタン	改訂	チタン合金 【板,条,継目無管,熱交換器用管,溶接管,棒,線】 (労働安全衛生法第57条の二 通知対象物を含まない)	チタン事業部	JIS H4600,4650,4670 11種~13種,17種,60種,60E種,61種 ASTM B265,B338,B348,B862,B863(Ti-Pd:Gr.7,11,17, Ti-Al-V:Gr.5,9,23) ASME SB265,SB338,SB862,SB863(Ti-Pd:Gr.7,11,17, Ti-Al-V:Gr.5,9,23) ASTM F136, AMS4928,AMS4983,AMS4984,AMS4986,AMS4987 Super-TIX 51AF,20AFG, SQ, 52AFS, 800, 800N, SSAT-35

安全データシート (SDS) の品種別分類 Rev.17

品種	新規/改訂	製品 (群)	作成または契約部署	対象材特定のキー項目 (製造箇所含む)
チタン	改訂	チタン合金 【板,条,継目無管,熱交換器用管,溶接管,棒,線】 (労働安全衛生法第57条の二 通知対象物を含む)	チタン事業部	JIS H4600,4650,4670:19~20種,21~22種 ASTM B265,B338,B348,B862,B863:Gr.13,14,19,30,31 ASME SB265,SB338,SB862,B863:Gr.13,14,19,30,31 AMS4918,AMS4919,AMS4975,AMS4976,AMS4981,AMS4957,AMS4958,AMS4914 Super-TIX 05CU,10CU, Super-TIX 523AFM, Super-TIX 10CUNB,10CSSN,10CSSN-
ステンレス	改訂	ステンレス形鋼	チタン事業部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr: 10%~20%未満, Ni: 0%~10%未満)
ステンレス	改訂	クラッド鋼(AI-SUS系)	チタン事業部	(特定ユーザーにのみ提供) (Cr: 10%~20%未満, Ni: 0%~10%未満), AI-SUSクラッド鋼
特殊鋼	改訂	純ニッケル【薄板】	チタン事業部	JIS H4551 NW2200, NW2201, NSSMC-NAR-N200,N201, 純ニッケル
特殊鋼	改訂	Ni基合金【薄板】	チタン事業部	NAR-600, 601 (Cr: 10%~20%未満, Ni: 70%~80%未満)
特殊鋼	改訂	Fe-Ni系合金【薄板】	チタン事業部	NAR-E360(PD-L/M/H) (Ni: 30%~40%未満)