

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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		普通鋼厚板	厚板技術室	HSコード="7225"以外
厚板		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		鋼片	厚板技術室	
厚板		合金鋼厚板(NM-13MN)	厚板技術室	規格名【NM-13MN】
薄板		薄板普通鋼 【熱延鋼板、冷延鋼板、溶融亜鉛めっき鋼板、電気亜鉛めっき鋼板】	自動車鋼板営業部	東日本製鉄所、名古屋製鉄所、関西製鉄所、瀬戸内製鉄所(広畑)、九州製鉄所
薄板		薄板普通鋼 【熱延鋼板、冷延鋼板、溶融亜鉛めっき鋼板、電気亜鉛めっき鋼板】	薄板営業部	東日本製鉄所、名古屋製鉄所、関西製鉄所、瀬戸内製鉄所(広畑)、九州製鉄所
薄板		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	瀬戸内製鉄所(呉・堺・大阪・神崎)
薄板		普通鋼熱延鋼帯・鋼板、普通鋼冷延鋼帯・鋼板、みがき鋼帯	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(呉・堺・大阪・神崎)
薄板		ペントライト、ペントライトB、月星ジंक	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺・東予)
薄板		ペントライト、ペントライトB、月星ジंक	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺・東予)
薄板		ZAM、ZAM+	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺・東予)、 日鉄鋼板(株)
薄板		ZAM、ZAM+	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺・東予)、 日鉄鋼板(株)
薄板		特殊鋼薄板【Hi-C】	自動車鋼板営業部	東日本製鉄所、名古屋製鉄所、関西製鉄所、瀬戸内製鉄所(広畑)、九州製鉄所
薄板		特殊鋼薄板【Hi-C】	薄板営業部	東日本製鉄所、名古屋製鉄所、関西製鉄所、瀬戸内製鉄所(広畑)、九州製鉄所
薄板		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 月星ペーナイト鋼帯(Mn<10%)	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(呉・堺・大阪・神崎)
薄板		特殊鋼熱延鋼帯・鋼板(Mn:10-20%)	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(呉)
薄板		エコトリア	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(広畑)
薄板		エコトリア	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(広畑)
薄板		エココート	自動車鋼板営業部	九州製鉄所
薄板		エココート	薄板営業部	九州製鉄所
薄板		月星カップパータイト	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)
薄板		月星カップパータイト	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)
薄板		アルシート(溶融アルミめっき鋼板)	自動車鋼板営業部	九州製鉄所
薄板		アルシート(溶融アルミめっき鋼板)	薄板営業部	九州製鉄所
薄板		アルスター鋼板	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目：当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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		アルスター鋼板	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)
薄板		耐候用アルスター鋼板、耐候用アルスターXV	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)
薄板		ガルバリウム鋼板(溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板)	自動車鋼板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		ガルバリウム鋼板(溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板)	薄板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		ガルバスター	自動車鋼板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		ガルバスター	薄板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		月星カラー、月星カラーエンボス	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)、日鉄鋼板(株)
薄板		月星カラー、月星カラーエンボス	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)、日鉄鋼板(株)
薄板		テクスター	自動車鋼板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		テクスター	薄板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		月星GLカラー、月星GLカラーつや消し、月星GLカラーTF、月星GLカラーTC	薄板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		ZAMカラー、ZAMカラーF	自動車鋼板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)、日鉄鋼板(株)
薄板		ZAMカラー、ZAMカラーF	薄板営業部	瀬戸内製鉄所(堺)、日鉄鋼板(株)
薄板		アルスターカラー、耐候用アルスターカラー、耐候用アルスターカラーF	自動車鋼板営業部	日鉄鋼板(株)
薄板		機能性プレコート	薄板営業部	日鉄鋼板(株)
鋼管		ペントタイト鋼管、ペントタイトB鋼管、月星ジンク鋼管	薄板営業部	日鉄めっき鋼管(株)
鋼管		ZAM鋼管	薄板営業部	日鉄めっき鋼管(株)
ぶりき		電気ぶりき【SPTE】	ブリキ営業部	名古屋製鉄所、瀬戸内製鉄所、九州製鉄所
ぶりき		電気ぶりき【NTET】	ブリキ営業部	名古屋製鉄所、瀬戸内製鉄所、九州製鉄所
ぶりき原板		ぶりき原板【SPB】	ブリキ営業部	名古屋製鉄所、瀬戸内製鉄所、九州製鉄所
ぶりき原板		ぶりき原板【NTB】	ブリキ営業部	名古屋製鉄所、瀬戸内製鉄所、九州製鉄所
ティンフリースチール		ティンフリースチール【SPTFS】	ブリキ営業部	規格名【SPTFS】
ティンフリースチール		ティンフリースチール【NTCS】	ブリキ営業部	規格名【NTCS】
キャンエクセル		キャンエクセル【NTCE】	ブリキ営業部	規格名【NTCE】
キャンウェル		キャンウェル【NTCW】	ブリキ営業部	規格名【NTCW】

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
キャンライト		キャンライト【NTCL】	ブリキ営業部	規格名【NTCL】
スーパーニッケル		スーパーニッケル【NTSN】	ブリキ営業部	規格名【NTSN】
スーパーニッケル		スーパーニッケル【NTSNC】	ブリキ営業部	規格名【NTSNC】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTPLT】	ブリキ営業部	規格名【NTPLT】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTS631】	ブリキ営業部	規格名【NTS631】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTST02】	ブリキ営業部	規格名【NTST02】
電磁鋼板		電磁鋼板	電磁鋼板営業部	東日本製鉄所、関西製鉄所、瀬戸内製鉄所(広畑)。九州製鉄所
棒鋼・線材・鋼片		炭素鋼及び合金鋼材	棒線技術部	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)、手棒用溶接用鋼材等) 合金鋼材(機械構造用合金鋼、高張力鋼材、軸受鋼、チェーン用鋼材、等)
棒鋼・線材・鋼片		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		ばね用鋼材	棒線技術部	SUP~, SAE9254, 協定規格
棒鋼・線材		鉛添加鋼材	棒線技術部	鉛快削鋼、炭素工具鋼(TSK4LS, SK4F)
棒鋼・線材		耐候性鋼材	棒線技術部	COR-TENO, S-TEN1
線材		特殊溶接線鋼材(線材)	棒線技術部	ソリッドワイヤ、マイクロワイヤ、サブマージワイヤ
棒鋼・線材		鋳物用鋳鉄(鋳鉄)	名古屋製鋳部	
棒鋼・線材		鋳物用Fコークス	君津製鋳部	
棒鋼・線材		鋳物用Fコークス(低ASH)	君津製鋳部	
形鋼		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		熱間圧延レール	形鋼技術室	品種コード:【OES】D1
形鋼		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		溶接軽量H形鋼	形鋼技術室	品種コード K1
スパイラル鋼管		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(ワークNo.)の4桁目=S
スパイラル鋼管		NS-PAC鋼管杭・鋼管矢板	スパイラル鋼管技術室	OES:上記かつ品名サブコードの1桁目=S OE:上記かつ品名コードの3桁目=M
鋼管		小径ERW鋼管・炭素鋼/低合金鋼(名古屋)R2	鋼管技術室	名古屋小径ERW鋼管
鋼管		中径ERW鋼管・炭素鋼/低合金鋼(名古屋)R2	鋼管技術室	名古屋中径ERW鋼管
鋼管		炭素鋼鋼管(君津シームレス)	鋼管技術室	君津シームレス炭素鋼管(規格記載)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目：当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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		合金鋼鋼管(君津シームレス)	鋼管技術室	君津シームレス合金鋼管(規格記載)
鋼管		小径ERW鋼管・炭素鋼(君津)	鋼管技術室	君津小径ERW炭素鋼管(規格記載)
鋼管		小径ERW鋼管・低合金鋼(君津)	鋼管技術室	君津小径ERW低合金鋼管(規格記載)
鋼管		UO鋼管(君津)	鋼管技術室	君津UO鋼管
鋼管		ステンレス鋼管-1(和歌山)	鋼管技術室	和ステンレス鋼管(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-2(和歌山)	鋼管技術室	和ステンレス鋼管(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-3(和歌山)	鋼管技術室	和ステンレス鋼管(規格記載)
鋼管		炭素鋼鋼管(和歌山)	鋼管技術室	和炭素鋼鋼管(規格記載)
鋼管		合金鋼鋼管(和歌山)	鋼管技術室	和合金鋼鋼管(規格記載)
鋼管		炭素鋼電縫管(光)	鋼管技術室	光炭素鋼電縫管
鋼管		合金鋼電縫管(光)	鋼管技術室	光合金鋼電縫管
鋼管		ステンレス鋼管-1(光)	鋼管技術室	10/20Cr-0/10Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-2(光)	鋼管技術室	10/20Cr-10/20Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-3(光)	鋼管技術室	20/30Cr-0/10Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-4(光)	鋼管技術室	20/30Cr-10/20Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-5(光)	鋼管技術室	20/30Cr-20/30Ni(規格記載)
鋼管		Ni-Co合金管(光)	鋼管技術室	20/30Ni-10/20Co(規格記載)
鋼管		炭素鋼 熱押形鋼(光)	鋼管技術室	各合金元素<1%
鋼管		合金鋼 熱押形鋼(光)	鋼管技術室	各合金元素<10%
鋼管		ステンレス形鋼-1(光)	鋼管技術室	10/20Cr-0/10Ni
鋼管		ステンレス形鋼-2(光)	鋼管技術室	10/20Cr-10/20Ni
鋼管		ステンレス形鋼-3(光)	鋼管技術室	20/30Cr-0/10Ni
鋼管		ステンレス形鋼-4(光)	鋼管技術室	20/30Cr-10/20Ni
鋼管		ステンレス形鋼-5(光)	鋼管技術室	20/30Cr-20/30Ni
鋼管		大径溶接鋼管(鹿島)	鋼管技術室	大径溶接鋼管(鹿島)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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		熱間電気抵抗溶接鋼管(鹿島)	鋼管技術室	熱間電気抵抗溶接鋼管(鹿島)
鋼管		ポリエチレン被覆鋼管	鋼管技術室	ポリエチレン被覆鋼管(規格記載)
鋼管		硬質塩ブライニング鋼管	鋼管技術室	硬質塩ブライニング鋼管(規格記載)
鋼管		ノンタールエポキシ塗装鋼管	鋼管技術室	ノンタールエポキシ塗装鋼管(規格記載)
鋼管		亜鉛めっき鋼管	鋼管技術室	亜鉛めっき鋼管(規格記載)
鋼管		亜鉛系塗装鋼管	鋼管技術室	無機/有機ジンク系塗装鋼管
鋼管		合金管1(和歌山)	鋼管技術室	合金管(規格記載)
鋼管		合金管3(和歌山)	鋼管技術室	Ni基合金管(規格記載)
鋼管		合金管4(和歌山)	鋼管技術室	Ni基合金管(規格記載)
鋼管		炭素鋼・合金鋼鋼管(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載(Cr10%未満)
鋼管		ステンレス鋼管-1(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-2(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-3(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-4(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-5(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-6(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		合金管-1(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-2(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-3(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-4(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-5(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-6(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-7(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-8(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-9(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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		合金管-10(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-11(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-12(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-13(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-14(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-15(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-16(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-17(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-18(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-19(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-20(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-21(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-22(尼崎)R2	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-1(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-2(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-3(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-4(尼崎)	鋼管技術室	規格記載
鋼管		合金鋼棒-1(尼崎)R2	鋼管技術室	規格記載
鋼管		合金鋼棒-2(尼崎)	鋼管技術室	規格記載
鋼管		炭素鋼・合金鋼棒(尼崎)	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ペタイト鋼管(日鉄めっき)	鋼管技術室	
鋼管		ZAM鋼管(日鉄めっき)	鋼管技術室	
鋼管		アルスター鋼管(日鉄めっき)	鋼管技術室	
鋼管		普通鋼鋼管(日鉄めっき)	鋼管技術室	
鋼管		特殊鋼熱延鋼管(日鉄めっき)	鋼管技術室	

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車軸	輪軸技術室	品種コード:40 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用車輪	輪軸技術室	品種コード:01~04 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	輪軸技術室	品種コード:42 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目：当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-10/20Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 0/10Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-10/20Cu
交通産機品		環状品	輪軸技術室	品種コード:05~09 10/20Mn-10/20Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用歯車	駆動装置技術室	品種コード:41
交通産機品		鉄道用連結装置鋳鋼品	台車技術管理室	品種コード:20~23,25,28
交通産機品		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)	型鍛造品技術室	品種コード:43~49
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 0/10Ni-0/10Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 0/10Ni-10/20Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 0/10Ni-20/30Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 10/20Ni-0/10Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 10/20Ni-10/20Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 10/20Ni-20/30Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 20/30Ni-0/10Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 20/30Ni-10/20Cr

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 20/30Ni-20/30Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 30/40Ni-0/10Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 30/40Ni-10/20Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 30/40Ni-20/30Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 40/50Ni-0/10Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 40/50Ni-10/20Cr
交通産機品		鍛鋼品	製鋼鍛圧技術室	品種コード:59 40/50Ni-20/30Cr
交通産機品		Ti-Ni形状記憶合金ワイヤー	製鋼鍛圧技術室	品名:45/50Ni-0/10Cu ・Ti-Ni系超弾性ワイヤー ・Ti-Ni系形状記憶ワイヤー
交通産機品		Ti-Ni形状記憶合金ワイヤー	製鋼鍛圧技術室	品名:50/60Ni-0/10Cu ・Ti-Ni系超弾性ワイヤー ・Ti-Ni系形状記憶ワイヤー
チタン		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 H4600,4630,4631,4635,4650,4670(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		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 H4600,4630,4631,4635,4650,4670 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,800,800N , SSAT-35
チタン		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	AMS4983,AMS4984,AMS4986,AMS4987
チタン		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 H4600,4630,4631,4635,4650,4670:19~20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 SSAT-2041CF
チタン		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 H4600,4630,4631,4635,4650,4670:19~20種,21~22種 ASTM B265,B338,B348,B862,B863:Gr.13,14,19,30,31 ASME SB265,SB338,SB862: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 SSAT-2041CF
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	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		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:10%~20%未満, Ni:10%~20%未満)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.16

※対象材特定のキー項目:当該オーダーに対して、どのSDSの対象か特定できるキー項目

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)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:10%~20%未満, Ni:20%~30%未満)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:10%~20%未満, Ni:30%~40%未満)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:20%~30%未満, Ni:0%~10%未満)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:20%~30%未満, Ni:10%~20%未満)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:20%~30%未満, Ni:20%~310%未満)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	チタン技術部	JIS G4303,4304,4305,4312,4313,4317, JIS G4902, NSSMC-NARシリーズ (Cr:20%~30%未満, Ni:30%~40%未満)
ステンレス		クラッド鋼(AI-SUS系)	チタン技術部	(特定ユーザーにのみ提供) (Cr:10%~20%未満, Ni:0%~10%未満)
ステンレス		クラッド鋼(AI-SUS系)	チタン技術部	(特定ユーザーにのみ提供) (Cr:10%~20%未満, Ni:10%~20%未満)
ステンレス		クラッド鋼(Fe-SUS系)	チタン技術部	(特定ユーザーにのみ提供) (Cr:10%~20%未満, Ni:0%~10%未満)
ステンレス		クラッド鋼(Fe-SUS系)	チタン技術部	(特定ユーザーにのみ提供) (Cr:10%~20%未満, Ni:10%~20%未満)
特殊鋼		純ニッケル【薄板】	チタン技術部	JIS H4551 NW2200, NW2201, NSSMC-NAR-N200,N201
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	チタン技術部	NAR-600, 601 (Cr:10%~20%未満, Ni:70%~80%未満)
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	チタン技術部	NAR-600, 601 (Cr:20%~30%未満, Ni:50%~60%未満)
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	チタン技術部	NAR-600, 601 (Cr:20%~30%未満, Ni:60%~70%未満)
特殊鋼		Fe-Ni系合金【薄板】	チタン技術部	NAR-E360(PD-L/M/H) (Ni:30%~40%未満)
特殊鋼		Fe-Ni系合金【薄板】	チタン技術部	NAR-E360(PD-L/M/H) (Ni:40%~50%未満)