

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
厚板		普通鋼厚板	厚技発 15-01	厚板技術室	HSコード="7225"以外
厚板		合金鋼厚板	厚技発 15-02	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	厚技発 15-03	厚板技術室	
厚板		合金鋼厚板(NM-13MN)	厚技発 15-04	厚板技術室	規格名【NM-13MN】
薄板 【薄板営業部扱い】		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】	薄営第010号(2016)	薄板管理室	
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		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0 006号(2016)	薄板管理室	
薄板 【薄板営業部扱い】		特殊鋼薄板【Hi-C】	薄営第011号(2016)	薄板管理室	【Hi-C】規格
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		特殊鋼薄板【Hi-C】	自0 007号(2016)	薄板管理室	【Hi-C】規格
薄板 【薄板営業部扱い】		エコトリオ	薄営第012号(2016)	薄板管理室	エコトリオ
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		エコトリオ	自0 008号(2016)	薄板管理室	エコトリオ
薄板 【薄板営業部扱い】		エココート	薄営第013号(2016)	薄板管理室	エココート
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		エココート	自0 009号(2016)	薄板管理室	エココート
薄板 【薄板営業部扱い】		アルシート(溶融アルミめっき鋼板)	薄営第014号(2016)	薄板管理室	アルシート
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		アルシート(溶融アルミめっき鋼板)	自0 010号(2016)	薄板管理室	アルシート
薄板 【薄板営業部扱い】		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)	薄営第017号(2016)	薄板管理室	ガルバリウム鋼板
薄板 【自動車鋼板営業扱い】		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0 013号(2016)	薄板管理室	ガルバリウム鋼板
ぶりき		電気ぶりき【SPTE】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【SPTE】
ぶりき		電気ぶりき【NTET】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTET】
ぶりき原板		ぶりき原板【SPB】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【SPB】
ぶりき原板		ぶりき原板【NTB】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTB】
ティンフリースチール		ティンフリースチール【SPTFS】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	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】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTCS】
キャンエクセル		キャンエクセル【NTCE】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTCE】
キャンウェル		キャンウェル【NTCW】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTCW】
キャンライト		キャンライト【NTCL】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTCL】

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
スーパーニッケル		スーパーニッケル【NTSN】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTSN】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTPLT】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTPLT】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTS631】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTS631】
ラミネート鋼板		ラミネート鋼板【NTST02】	ブ技第B2269号	ブリキ技術室	規格名【NTST02】
電磁鋼板		電磁鋼板	NSSMC-DJ-J02	電磁鋼板技術室	
棒鋼・線材・鋼片		炭素鋼及び合金鋼材	棒技発第3号(2016)	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		非磁性鉄筋コンクリート用鋼材	棒技発第4号(2016)	棒線技術部	合金鋼材(非磁性鉄筋コンクリート用鋼材)
棒鋼・線材・鋼片		ばね用鋼材	棒技発第5号(2016)	棒線技術部	SUP~, SAE9254, 協定規格
棒鋼・線材		鉛添加鋼材	棒技発第6号(2016)	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	棒技発第8号(2016)	棒線技術部	COR-TENO, S-TEN1
線材		特殊溶接線鋼材	棒技発第7号(2016)	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		鋳物用鋁鉄(鋁鉄)	棒管線発3001号	名古屋製鋁部	
棒鋼・線材	改訂	鋳物用FコークスR1	棒管線発3005号	君津製鋁部	
棒鋼・線材	改訂	鋳物用Fコークス(低ASH)R1	棒管線発3006号	君津製鋁部	
形鋼		熱間圧延形鋼 熱間圧延鋼矢板	形技16-10	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	形技16-11	形鋼技術室	品種コード:【OES】D1
形鋼		NS-PAC鋼矢板	形技16-12	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	形技16-13	形鋼技術室	品種コード K1
スパイラル鋼管		鋼管	ス技15-02	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	ス技15-03	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	管技発-022	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	管技発-023	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)	管技発-051	鋼管技術室	君津シームレス炭素鋼管(規格記載)
鋼管		合金鋼鋼管(君津シームレス)	管技発-024	鋼管技術室	君津シームレス合金鋼管(規格記載)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
鋼管		小径ERW鋼管・炭素鋼(君津)	管技発-019	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)	管技発-020	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)	管技発-046	鋼管技術室	君津UO鋼管
鋼管		ステンレス鋼管-1(和歌山)	管技発-027	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)	管技発-028	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)	管技発-029	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)	管技発-032	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)	管技発-031	鋼管技術室	和合金鋼鋼管(規格記載)
鋼管		炭素鋼電縫管(光)	管技発-026	鋼管技術室	光炭素鋼電縫管
鋼管		合金鋼電縫管(光)	管技発-025	鋼管技術室	光合金鋼電縫管
鋼管		ステンレス鋼管-1(光)	管技発-006	鋼管技術室	10/20Cr-0/10Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-2(光)	管技発-007	鋼管技術室	10/20Cr-10/20Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-3(光)	管技発-008	鋼管技術室	20/30Cr-0/10Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-4(光)	管技発-009	鋼管技術室	20/30Cr-10/20Ni(規格記載)
鋼管		ステンレス鋼管-5(光)	管技発-010	鋼管技術室	20/30Cr-20/30Ni(規格記載)
鋼管		Ni-Co合金管(光)	管技発-011	鋼管技術室	20/30Ni-10/20Co(規格記載)
鋼管		炭素鋼 熱押形鋼(光)	管技発-012	鋼管技術室	各合金元素<1%
鋼管		合金鋼 熱押形鋼(光)	管技発-013	鋼管技術室	各合金元素<10%
鋼管		ステンレス形鋼-1(光)	管技発-014	鋼管技術室	10/20Cr-0/10Ni
鋼管		ステンレス形鋼-2(光)	管技発-015	鋼管技術室	10/20Cr-10/20Ni
鋼管		ステンレス形鋼-3(光)	管技発-016	鋼管技術室	20/30Cr-0/10Ni
鋼管		ステンレス形鋼-4(光)	管技発-017	鋼管技術室	20/30Cr-10/20Ni
鋼管		ステンレス形鋼-5(光)	管技発-018	鋼管技術室	20/30Cr-20/30Ni
鋼管		大径溶接鋼管(鹿島)	管技発-045	鋼管技術室	大径溶接鋼管(鹿島)
鋼管		熱間電気抵抗溶接鋼管(鹿島)	管技発-021	鋼管技術室	熱間電気抵抗溶接鋼管(鹿島)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
鋼管		ポリエチレン被覆鋼管	管技発-052	鋼管技術室	ポリエチレン被覆鋼管(規格記載)
鋼管		硬質塩ビライニング鋼管	管技発-053	鋼管技術室	硬質塩ビライニング鋼管(規格記載)
鋼管		ノントールエポキシ塗装鋼管	管技発-054	鋼管技術室	ノントールエポキシ塗装鋼管(規格記載)
鋼管		亜鉛めっき鋼管	管技発-055	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	管技発-056	鋼管技術室	無機/有機ジंक系塗装鋼管
鋼管		合金管1(和歌山)	管技発-057	鋼管技術室	合金管(規格記載)
鋼管		合金管3(和歌山)	管技発-059	鋼管技術室	Ni基合金管(規格記載)
鋼管		合金管4(和歌山)	管技発-060	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	管技発-061	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	管技発-062	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-2(尼崎)R2	管技発-063	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-3(尼崎)R2	管技発-064	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-4(尼崎)R2	管技発-065	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-5(尼崎)R2	管技発-066	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼管-6(尼崎)R2	管技発-067	鋼管技術室	規格記載
鋼管		合金管-1(尼崎)R2	管技発-068	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-2(尼崎)R2	管技発-069	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-3(尼崎)R2	管技発-070	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-4(尼崎)R2	管技発-071	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-5(尼崎)R2	管技発-072	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-6(尼崎)R2	管技発-073	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-7(尼崎)R2	管技発-074	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-8(尼崎)R2	管技発-075	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-9(尼崎)R2	管技発-076	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-10(尼崎)R2	管技発-077	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.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
鋼管		合金管-11(尼崎)R2	管技発-078	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-12(尼崎)R2	管技発-079	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-13(尼崎)R2	管技発-080	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-14(尼崎)R2	管技発-081	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-15(尼崎)R2	管技発-082	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-16(尼崎)R2	管技発-083	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-17(尼崎)R2	管技発-084	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-18(尼崎)R2	管技発-085	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-19(尼崎)R2	管技発-086	鋼管技術室	尼合金管 個別対応
鋼管		合金管-20(尼崎)R2	管技発-087	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-21(尼崎)R2	管技発-088	鋼管技術室	尼合金管 規格記載
鋼管		合金管-22(尼崎)R2	管技発-089	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	管技発-090	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-2(尼崎)R2	管技発-091	鋼管技術室	規格記載
鋼管		ステンレス鋼棒-3(尼崎)R2	管技発-092	鋼管技術室	規格記載
鋼管		合金鋼棒-1(尼崎)R2	管技発-033	鋼管技術室	規格記載
交通産機品		鉄道用車軸	交製品証発-903-1	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	交製品証発-903-2	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	交製品証発-903-3	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	交製品証発-903-4	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	交製品証発-903-5	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	交製品証発-903-6	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	交製品証発-903-7	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	交製品証発-903-8	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	交製品証発-903-9	輪軸技術室	品種コード: 40 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
交通産機品		鉄道用車軸	交製品証発-903-10	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	交製品証発-903-11	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	交製品証発-903-12	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	交製品証発-903-13	輪軸技術室	品種コード: 40 10/20Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車軸	交製品証発-903-14	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	交製品証発-903-15	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	交製品証発-903-16	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	交製品証発-904-1	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	交製品証発-904-2	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	交製品証発-904-3	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	交製品証発-904-4	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	交製品証発-904-5	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	交製品証発-904-6	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	交製品証発-904-7	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	交製品証発-904-8	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	交製品証発-904-9	輪軸技術室	品種コード: 01~04 0/10Mn-0/10Ni-10/20Cr-0/10Cu
交通産機品		鉄道用車輪	交製品証発-904-10	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	交製品証発-904-11	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	交製品証発-904-12	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	交製品証発-904-13	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	交製品証発-904-14	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	交製品証発-904-15	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	交製品証発-904-16	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	交製品証発-905-1	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	交製品証発-905-2	輪軸技術室	品種コード: 42 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	交製品証発-905-3	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	交製品証発-905-4	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	交製品証発-905-5	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	交製品証発-905-6	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	交製品証発-905-7	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	交製品証発-905-8	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	交製品証発-905-9	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	交製品証発-905-10	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	交製品証発-905-11	輪軸技術室	品種コード: 42 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu
交通産機品		鉄道用ブレーキディスク	交製品証発-905-12	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	交製品証発-905-13	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	交製品証発-905-14	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	交製品証発-905-15	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	交製品証発-905-16	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	交製品証発-906-1	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	交製品証発-906-2	輪軸技術室	品種コード: 05~09 10/20Mn-0/10Ni-0/10Cr-0/10Cu
交通産機品		環状品	交製品証発-906-3	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	交製品証発-906-4	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	交製品証発-906-5	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	交製品証発-906-6	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	交製品証発-906-7	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	交製品証発-906-8	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	交製品証発-906-9	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	交製品証発-906-10	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	交製品証発-906-11	輪軸技術室	品種コード: 05~09 0/10Mn-0/10Ni-0/10Cr-10/20Cu

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
交通産機品		環状品	交製品証発-906-12	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	交製品証発-906-13	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	交製品証発-906-14	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	交製品証発-906-15	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	交製品証発-906-16	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	交製品証発-907	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	交製品証発-908	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)	交製品証発-909	型鍛造品技術室	品種コード: 43~49
交通産機品		鍛鋼品	交製品証発-910-1	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	交製品証発-910-2	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	交製品証発-910-3	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	交製品証発-910-4	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	交製品証発-910-5	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	交製品証発-910-6	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	交製品証発-910-7	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	交製品証発-910-8	製鋼鍛圧技術室	品種コード: 59 20/30Ni-10/20Cr
交通産機品		鍛鋼品	交製品証発-910-9	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	交製品証発-910-10	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	交製品証発-910-11	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	交製品証発-910-12	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	交製品証発-910-13	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	交製品証発-910-14	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	交製品証発-910-15	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	交製品証発-911-1	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

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
交通産機品		Ti-Ni形状記憶合金ワイヤー	交製品証発-911-2	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)	NSSMC-HQ-SDS-T1 #1	チタン商品技術室	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-PureFlex(極低酸素CP)
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)	NSSMC-HQ-SDS-T2A #2	チタン商品技術室	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-TiX51AF,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)	NSSMC-HQ-SDS-T2B #2	チタン商品技術室	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-TiX51AF,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 通知対象物を含む)	NSSMC-HQ-SDS-T3A #3	チタン商品技術室	JIS H4600,4630,4631,4635,4650,4670:19~20種,21~22種 ASTM B265,B338,B348,B862,B863:Gr.6,13,14,19,30,31 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
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)	NSSMC-HQ-SDS-T3B #3	チタン商品技術室	JIS H4600,4630,4631,4635,4650,4670:19~20種,21~22種 ASTM B265,B338,B348,B862,B863:Gr.6,13,14,19,30,31 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	NSSMC-HQ-SDS-S01-01	特殊ステンレス商品技術室	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	NSSMC-HQ-SDS-S01-02	特殊ステンレス商品技術室	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)
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	NSSMC-HQ-SDS-S01-03	特殊ステンレス商品技術室	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	NSSMC-HQ-SDS-S01-04	特殊ステンレス商品技術室	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	NSSMC-HQ-SDS-S01-05	特殊ステンレス商品技術室	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	NSSMC-HQ-SDS-S01-06	特殊ステンレス商品技術室	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	NSSMC-HQ-SDS-S01-07	特殊ステンレス商品技術室	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)

安全データシート(SDS)の品種別分類 Rev.13

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

品種	新規/改訂	製品(群)	整理番号	作成部署	対象材特定のキー項目※
ステンレス		ステンレス薄板 ステンレス形鋼	NSSMC-HQ-SDS-S01-08	特殊ステンレス商品技術室	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(Al-SUS系)	NSSMC-HQ-SDS-S02-01	特殊ステンレス商品技術室	(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(Al-SUS系)	NSSMC-HQ-SDS-S02-02	特殊ステンレス商品技術室	(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)	NSSMC-HQ-SDS-S03-01	特殊ステンレス商品技術室	(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)	NSSMC-HQ-SDS-S03-02	特殊ステンレス商品技術室	(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】	NSSMC-HQ-SDS-S04-01	特殊ステンレス商品技術室	JIS H4551 NW2200, NW2201, NSSMC-NAR-N200,N201
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	NSSMC-HQ-SDS-S05-01	特殊ステンレス商品技術室	NSSMC-NAR-600, 601 (Cr: 10%~20%未満, Ni: 70%~80%未満)
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	NSSMC-HQ-SDS-S05-01	特殊ステンレス商品技術室	NSSMC-NAR-600, 601 (Cr: 20%~30%未満, Ni: 50%~60%未満)
特殊鋼		Ni基合金【薄板】	NSSMC-HQ-SDS-S05-01	特殊ステンレス商品技術室	NSSMC-NAR-600, 601 (Cr: 20%~30%未満, Ni: 60%~70%未満)
特殊鋼		Fe-Ni系合金【薄板】	NSSMC-HQ-SDS-S06-01	特殊ステンレス商品技術室	NSSMC-NAR-E360(PD-L/M/H) (Ni: 30%~40%未満)
特殊鋼		Fe-Ni系合金【薄板】	NSSMC-HQ-SDS-S06-01	特殊ステンレス商品技術室	NSSMC-NAR-E360(PD-L/M/H) (Ni: 40%~50%未満)