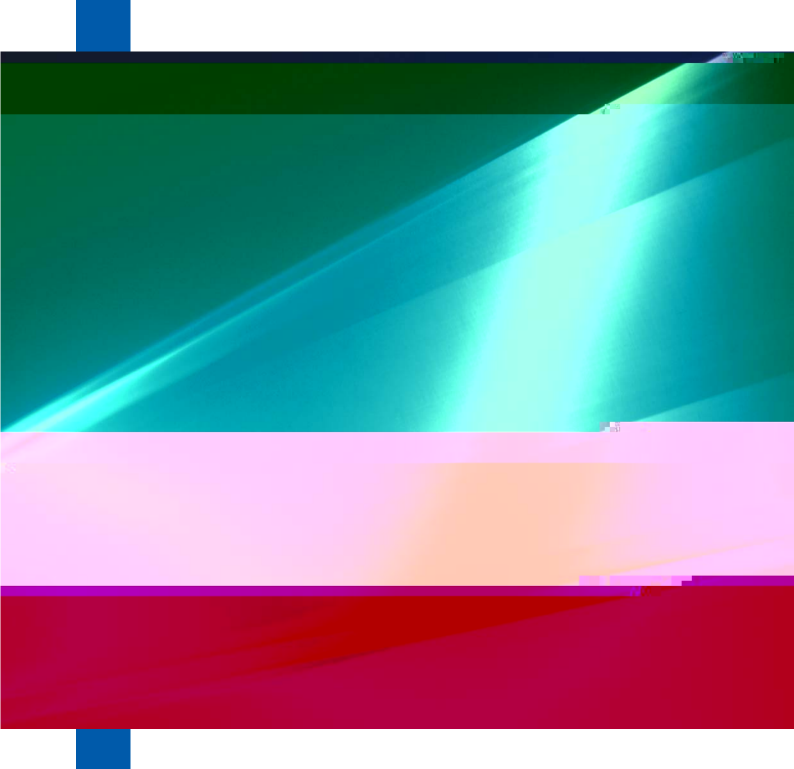


高加工性フェライト系ステンレス鋼 JFE430XT

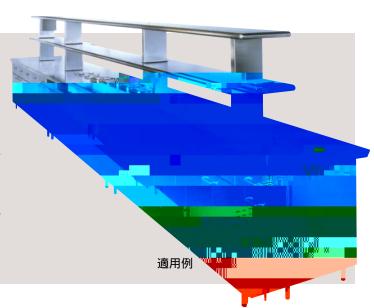


1 特 長

JFE430XTはSUS430に比べて加工性と耐リジング性が著しく優れたSUS430LX系のフェライト系ステン

2 用途

従来のSUS430同様、シンクなどの各種厨房設備、鍋、ボール等の容器類、装飾品等の用途にご利用いただけます。また、コールドタンデム製品として設備内部部材にもご利用いただけます。さらに、JFE430XTは深絞り性、耐リジング性及び溶接部特性に優れることから、SUS304ほどの耐食性を必要としないが、プレス成形性、耐リジング性及び溶接部特性の観点からSUS304を使用していた一部用途にも適用が可能です。



3 化学成分 _{す。}

JFE430XTの成分的な特長は極低C,N化とTi添加に有ります。また、SUS430LXの規格範囲内

(mass%)

	С	Si	Mn	Р	S	Cr	その他
成分範囲	0.030	0.75	1.00	0.040	0.030	16.00 ~ 19.00	
代表值	0.005	0.10	0.20	0.030	0.002	16.30	Ti/0.15

4 物理的性質

鋼 種	熱膨張係数 <0~100 > (×10 ⁶)	熱伝導率 < 20 > (J/cm s)	ヤング率 < 20 > (× 10 ⁴ N/mm ²)	密度 (g/cm³)	比熱 <0~100 > (J/g)	電気抵抗 (µ ·cm)
JFE430XT	10.1	0.27	20.7	7.70	0.46	56
SUS430LX (18Cr–Nb鋼)	10.4	0.27	20.5	7.70	0.46	60
SUS430	10.6	0.26	20.0	7.70	0.46	60

1 引張特性

JFE430XTはSUS430やNb添加のSUS430LXに比較して延性が向上しています。

				板厚:1.0mm*2B
鋼種	YS(N/mm²)	TS(N/mm ²)	伸び(%)	Hv
JFE430XT	300	450	33	150
SUS430LX (18Cr–Nb鋼)	300	470	31	155
SUS430	320	500	28	160

2 成形加工性

潤滑;水溶性潤滑材

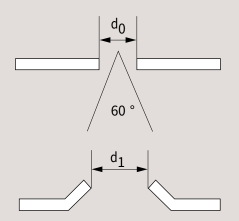
JFE430XTはSUS430と比較して、張り出し成形性や深絞り加工性が著しく向上しています。また、Nb添加のSUS430LXに比べて深絞り性が若干向上しています。

板厚:1.0mm*2B エリクセン値 P 唐醫痹古指導等手、ツ痹原番を窃通圧箭が圧・鼻標・聶 霧射 顕態 晴 鋼 種 n値 30 30.3 0.24 1.60 27.2 JFE430XT 2.18 25 SUS430LX 25 9.9 0.23 1.45 2.15 27.5 (18Cr-Nb鋼) 20 8.4 20 SUS430 0.20 0.85 1.93 28.5 15 15 プランクサイズ;68mm (絞り比;2.06) プランクサイズ;63mm (絞り比;1.91) 10 ↑ 絞り扱け 5 5 骨絞り抜け 絞り高さ(mm) JFE430XT JFE430XT 0.5 15 25 SUS430LX (18Cr-Nb鋼) SUS430LX (18Cr-Nb鋼) SUS430 SUS430 しわ押え力(ton) しわ押え力(ton) ポンチサイズ;33mm (平底円筒ポンチ) 板厚;1.0mm

5 母材特性

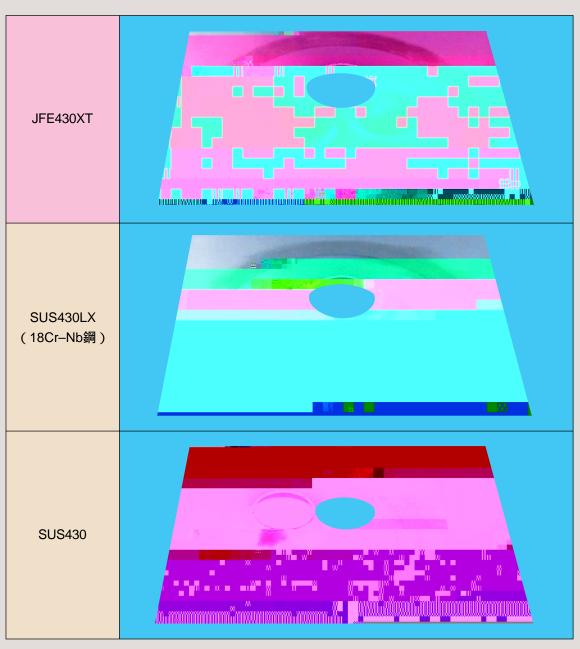
穴拡げ性

JFE430XTはSUS430に比べて著しく穴拡げ性が向上しています。



	板厚1.0mm
鋼種	穴拡げ率
JFE430XT	100%
SUS430LX (18Cr-Nb鋼)	87%
SUS430	62%

穴拡げ率 =(d₁ - d₀)/d₀



5 母材特性

深絞り加工後のリジング発生程度

JFE430XTでは、加工時のリジング発生程度が軽減しています。

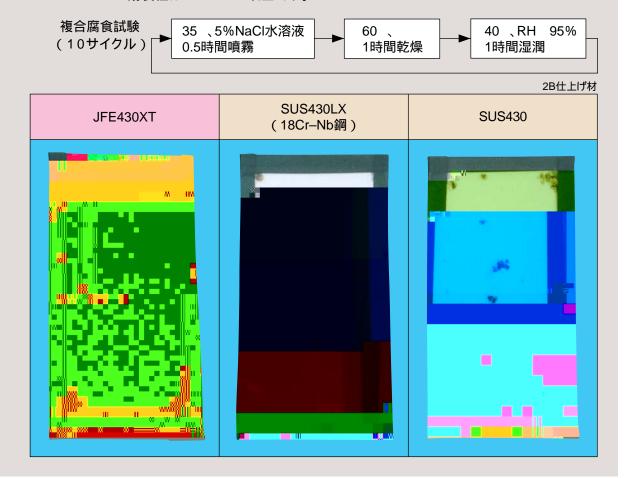
JFE430XT 絞り比;2.18

SUS430LX (18Cr-Nb鋼) 絞り比;2.15

がり比;1.94

4 耐食性

JFE430XTの耐食性はSUS430以上です。



6 溶接部特性

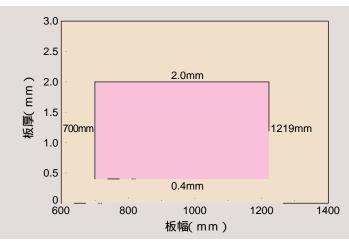
板厚1.2mm 12 エリクセン張り出し高さ(mm) 1 TIG溶接部成形性 10 JFE430XTのTIG溶接部加工性は、Nb 8 添加のSUS430LXや 溶 接 母 6 材 4 2 JFE430XT SUS430LX SUS430 (18Cr-Nb鋼) 2 IIG溶接部耐食性 - 溶接部 SUS430LX **SUS430** (18C+Nb鋼) ::1 III III W XXIIII IIII

7表面仕上げ

ステンレス冷延鋼板の表面仕上げには種々ありますが、JFE430XTでは以下のものが製造可能です。

•2B, BA,

8 製造可能 サイズ (2B仕上げ)



左記2Bの製造可能範囲外あるいは BA、研磨品、コールドタンデム製品 の製造可能範囲については別途ご 相談ください。



コートスノールが一つ会社

http:// .jfe-sleel.co.jp

本 社	〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目2番3号(日比谷国際ビル)	TEL 03(3597)3111 FAX 03(3597)4860
大阪支社	〒530-8353 大阪市北区堂島1丁目6番20号	TEL 06(6342)0707 FAX 06(6342)0706
名古屋支社	〒451-6018 1号(名古屋ルーセントタワー18F)	TEL 052(561)8612 FAX 052(561)3374
北海道支社	〒060-0005 札幌市中央区北五条西2丁目5番(JRタワー17F)	TEL 011(251)2551 FAX 011(251)7130
東北支社	〒980-0811 仙台市青葉区一番町4丁目1番25号(東二番丁スクエア3F)	TEL 022(221)1691 FAX 022(221)1695
新 潟 支 社	〒950-0087 新潟市中央区東大通1丁目3番1号(新潟帝石ビル4F)	TEL 025(241)9111 FAX 025(241)7443
北 陸 支 社	〒930-0004 富山市桜橋通り3番1号(富山電気ビル3F)	TEL 076(441)2056 FAX 076(441)2058
中国支社	〒730-0036 広島市中区袋町4番21号(広島富国生命ビル7F)	TEL 082(245)9700 FAX 082(245)9611
四国支社	〒760-0019 高松市サンポ・ト2番1号(高松シンボルタワ・23F)	TEL 087(822)5100 FAX 087(822)5105
九州支社	〒812-0025 福岡市博多区店屋町1番35号(博多三井ビルディング2号館7F)	TEL 092(263)1651 FAX 092(263)1656
千葉営業所	〒260-0028 千葉市中央区新町3番地13(千葉TNビル5F)	TEL 043(238)8001 FAX 043(238)8008
神奈川営業所	〒231-0011 横浜市中区太田町1丁目10番(NGS太田町ビル4F)	TEL 045(212)9860 FAX 045(212)9873
静岡営業所	〒422-8061 静岡市駿河区森下町1番35号(静岡MYタワー13F)	TEL 054(288)9910 FAX 054(288)9877
岡山営業所	〒700-0821 岡山市北区中山下1丁目8番45号(NTTクレド岡山ビル18F)	TEL 086(224)1281 FAX 086(224)1285
沖縄営業所	〒900-0015 那覇市久茂地3丁目21番1号(國場ビル)	TEL 098(868)9295 FAX 098(868)5458

海外事務所 ニューヨーク、ヒューストン、プリスベン、ブラジル、ロンドン、ドバイ、ニューデリー、ムンバイ、シンガポール、パンコック、ベトナム、ジャカルタ、マニラ、ソウル、北京、上海、広州