資料番号: H019-0 2020/8/1



SFVA F22B に対応する 厚板規格について

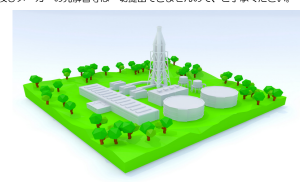
本資料は、鍛鋼品の使用目的から、強度・溶接性・温度環境などを勘案し、鋼板での代替使用を提案するものです。 ここでは、主に鋼材面から解説しており、係る各種法規・規格・ガイドライン等は考慮しておりませんので、それらについてはお客様にてご確認ください。 採用可否についてのご判断はお客様にてお願いいたします。代替使用に関する証明書及びメーカーの見解書等は一切提出できませんので、ご了承ください。

SFVA F22Bとは SFVA F22Bは、高温で使用される、圧力容器及びその部品 で使用される合金鋼鍛鋼品(鍛造品)です。 JIS G3203に規定さ れています。

SFVA F22Bの特徴 高温時での耐クリープ性向上の為、2.25%Cr-1.0%Mo を添 加してある、溶接性を考慮した 520N/mil級の鍛鋼品(鍛造品)で

SFVA F22Bを鋼板規格に代替する場合 SFVA F22Bを鋼板で代替検討する場合、使用用途・強度・ 使用温度域・化学成分・衝撃保証・溶接性等、様々な検討が必

簡易一覧を下表に記載しますのでご参考にしてください。



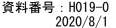
各規格の比較一覧

規格	SFVA F22B	SCMV4-2	A387M Gr22 CL1
使用用途	圧力容器	0	0
使用温度域	常温~高温	0	0
引張強さ/降伏点 (N/mm)	520/315	520/315	415/205
衝撃保証	_	_	_
P番号	5	5	5
グループ番号	1	1	1
市中入手性	_	6~80mm	4.5~6mm

各規格のJIS抜粋(一部省略)

	規格及7	%한문	SFVA F22B	SCMV4-2	A387M Gr22 CL1					
	אנונואכ	ر الله ر	JIS G3203 :2008	JIS G4109 : 2019	ASTM A387 :2017a					
	使用用途及7	制生方注	高温圧力容器用	ボイラー・圧力容器用	ボイラー・圧力容器用					
	24, 10, 10, 12, 17	21,2,3,2	合金鋼鍛鋼品	クロムモリブデン鋼鋼板	クロムモリブデン鋼鋼板					
	使用温	度域	常温~高温	常温~高温	常温~高温					
	製造鋼	囲		板厚6㎜~300㎜	_					
	熱処	理	A·NT	NT	A/NT					
	製造方		キルド鋼	キルド鋼	キルド鋼					
溶	Ceq	(%)	_	_	_					
接	PCM	(%)		-	_					
	降伏点	(N/mm²)	315以上	315以上	205以上					
機	引張強さ	(N/mm²)	520~690	520~690	415~585					
械	伸び	試験片	14A号試験片	10号	A370M 50mm(*1)					
的		(%)	18以上	18以上	18以上					
性	絞り	(%)	35以上	45以上	40以上					
質	曲げ試験	曲げ半径(180°)	_	1.0倍 (*1)	_					
貝	衝撃試験	試験温度	_	_	_					
	国事 可利利	(J)*2		-	_					
	С	(%)	0.15以下	0.17以下	0.05~0.15					
	Si	(%)	0.50以下	0.50以下	0.50以下					
	Mn	(%)	0.30~0.60	0.30~0.60	0.30~0.60					
	Р	(%)	0.030以下	0.020以下	0.025以下					
化	S	(%)	0.030以下	0.020以下	0.025以下					
学	Cr	(%)	2.00~2.50	2.00~2.50	2.00~2.50					
了成	Мо	(%)	0.90~1.10	0.90~1.10	0.90~1.10					
分	Ni	(%)	_	0,40以下	0.40以下					
7.7	V	(%)	_	0.03以下	0.03以下					
	Cu	(%)		0.40以下	0.40以下					
	Nb	(%)	_	0.02以下	0.02以下					
	Ti	(%)	_	0.03以下	0.03以下					
	В	(%)	_	0.003以下	0.001以下					
	近似規格(AS	STM/JIS)	A182 F22 Class1 A336 F22 Class1	ASTM A387 Gr22 CL2	SCMV4-1					

*1 板厚25㎜以下の場合の規定値で表示





各温度における許容引張応力

鉄綱材料の許容引張応力 (安全率4 設計圧力 30Ma未満)

					-/ (-)	3,3,	1		32470				0/0				·// 3/						XX3134 1-281 E 513X/6/35														
	D	Cr	特		角温度における(℃)許容引張応力(N/mil)																																
	Р	Gr	記	40	100	150	175	200	250	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650													
SFVA F22A	5	1	-		103										100	95	81	64	48	35	24	16	10														
SCMV4-2	5	1	n	130	30 129 126 125 124 124 123 122 120 119 117 114 110 90 65 46 31 2										20	13	8																				
SCMV4-1(*2)	5	1	m•z2		103										100	95	81	64	48	35	24	16	10														

(参考 JIS B8265:2017 表B-1 抜粋)

特記事項

- n この欄の許容引張応力の値は、強度区分2の材料に適用する
- *2 A387M 12-1については、同等規格のSCMV4-1の数値を参考として記載しました。

鍛鋼品と鍛造品について

鍛造とは、鍛冶屋さんが炭やコークスで鉄を赤めて(高温にして)、ハンマーで叩いて(鍛えて)形作っていく方法を思い浮かべる方がいらっしゃると思います。

鍛鋼も原理は一緒です。高温で、鋼塊をプレス・ハンマー・鍛造ロール・リングミル等により鍛え、通常熱処理を施工し、「金属組織の緻密な強度の優れた製品」の製造方法です。

鍛造品と鍛鋼品の違いは、鍛鋼品には、鍛造比(鍛錬成形比)が規定されており、規定値以上に鍛圧されている事です。

鍛鋼品と熱間圧延鋼板について

鍛鋼品は上記の通りですが、熱間圧延鋼板は、加熱炉で高温に加熱されたスラブ(鋳片: 厚さ数百ミリメートルの鋼板の素)を広幅ロールで熱間圧延して製造される製品です。熱間圧延は、多品種・大量生産に適した製造法で、圧延時のきめ細かな温度制御・圧延後の冷却速度制御、さらには熱処理により高性能な鋼材を製造することができます。

各種鋼材の一般的入手性について

SFVA F22Bについては、鍛鋼品の為「当社取扱外」鋼種です。 また、SCMV材及びASTM A387M(圧力容器用クロームモリブデン鋼)は、一般に当社以外では入手困難な鋼種です。

石原商事のお勧めと在庫

当社では、SFVA F22の代替鋼板として SCMV4-2をお勧めいたします。 板厚4.5mmの場合はA387M 22-1でのご対応を、関係規定・法令を検討し、お客さまに手ご判断を下さい。

	4.5	6	9	10	12	14	16	19	22	25	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	120
SCMV 4-2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	-	0	1	ı	-
A387M 22-1	0	0	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-

* 2020年7月現在の標準在庫です。最新の在庫状況についてはHPの在庫表をご覧ください。

参照資料











Dr. HARRY

JISハンドブック 鉄鋼 I

社団法人 日本規格協会

JISハンドブック 鉄鋼Ⅱ

社団法人 日本規格協会

JISハンドブック 圧力容器・ボイラー 社団法人 日本規格協会 ANNUAL BOOB OF ASTM STANDARDS Section 1 Volume 01.04