

FM ALLOY®

高清浄度化による高い信頼性とクラス最高の強度をもつ 超強靭鋼

EXE0-M21

エクシオ

EXEOシリーズはNACHIの技術を結集した複合連環型のエンジニアリングによって、素材の要求特性解析から着手し、合金設計技術、特殊溶解技術により開発された素材です。

EXEO-M21は切欠強さに優れ、クリーンで不純物も少なく、高強度、高靭性が得られます。

- ●時効と窒化が同じ温度範囲のため、同時に処理が可能です。
- ●熱間、冷間での加工性に優れ、切削も容易で、溶接性も優れています。
- ●500℃前後の時効処理で、高い強度(2000MPa)、高靭性が得られます。

機械的特性

鋼種比較	硬さ (HRC)	耐力 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	絞り (%)	切欠引張強さ (MPa)	切欠強度比
EXEO-M21	55	2000	2100	11	50	2900	1.4
SCM435	32	790	950	18	45	1030	1.1
SUS420J2	52	1500	1800	6	35	1900	1.1

[熱処理条件:固溶化820℃×1h、時効 490℃×5h]

用途例

- ●自動車部品(CVTベルト他)
- ●レーシングカー部品
- ●航空機、衛星部品
- ●精密プラスチック金型
- ●エジェクターピン
- ●亜鉛ダイカスト金型、コアピン
- ●金型補修用溶接棒
- ●冷間鍛造用パンチ
- ●強力機械部品、他



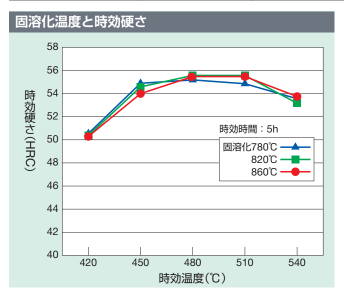
プラゲートノズル

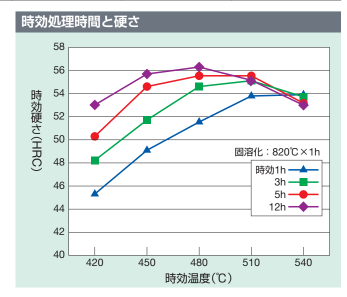


フォーミュラーカー部品

熱処理条件

	固溶化処理		時効処理			
	推奨条件	硬さ	推奨条件	硬さ	(窒化硬さ)	
EXEO-M21	820℃×1h空冷	32HRC	490℃×3~5h空冷	55HRC	860 HV	





可能製品形状

- ●加工完成部品、半加工品としてのご提供も可能です。
- ●製造仕様、納期、最低発注量については、別途お問い合わせ願います。

形状	寸法範囲(mm)
丸鋼	φ13~200
鍛造平角	ご相談(中30~200)
圧延平角	ご相談(t 3~48)
磨き線材	φ2~13×2000L
引抜コイル	φ1.3~12



www.nachi-fujikoshi.co.jp				
本社	東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021	Tel:03-5568-5111 Fax:03-5568-5206		
東日本支社	東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021	Tel:03-5568-5288 Fax:03-5568-5292		
中日本支社	名古屋市名東区高社2-120-3 ナチ名古屋ビル 〒465-0095	Tel:052-769-6818 Fax:052-769-6828		
西日本支社	大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005	Tel:06-7178-5106 Fax:06-7178-5110		

無断転載禁止

- ●カタログ記載内容については、技術進歩、改良等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。なお、制作には正確を期するため細心の注意を払っていますが、誤記・脱漏や製本上の落丁等による損害については、責任を負いかねます。
- ●この資料に記載の特性値は代表的なデータであり、実際の製品で得られる特性値とは異なることがありますので、ご注意下さい。

本カタログのお問い合わせは下記までご連絡下さい。

マテリアル事業部 企画部 Tel: 076-438-4429 〒931-8511 富山県富山市米田町3-1-1

CATALOG NO. 4309-2