



日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

■ 潤滑材料・潤滑管理 お問い合わせ先一覧

管轄	支店・営業所名	担当	TEL	FAX	住所
北海道・東北 上越・関東	東京(本社)	村上 進藤 加藤	03-3510-0329	03-3510-1188	東京都中央区日本橋一丁目13番1号 日鉄日本橋ビル
千葉・茨城	君津	大桃	0439-20-1675	0439-20-1676	千葉県君津市君津1番地
中部・北陸	名古屋	境	052-601-5432	052-601-4020	愛知県東海市東海町5-3
関西・四国	大阪	北川	06-7711-7980	06-7711-7983	大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友ビル6階
九州	八幡	竹重	093-884-1764	093-884-1969	福岡県北九州市戸畑区大字戸畑464-22

■ 分析・評価試験機一覧

◆ 潤滑油一般性状関連

色相	密度	動粘度	粘度指数
水分	酸価	塩基価	アルカリ価
汚染度(ミリポア重量)	汚染度(HIAC)	汚染度(LUZEX)	汚染度(コンタミキット)
n-ペンタン不溶解分	引火点(開放式)	引火点(密閉式)	燃焼点
流動点	曇り点	初期pH	アニリン点
表面張力	硫酸灰分	n-ヘキサン抽出油分	

◆ 潤滑油特性試験関連

銅板腐食試験	錆止性能試験	湿潤試験	抗乳化性試験
放気性試験	泡立ち性試験	ゴム膨潤試験	パネルコーキング試験
低温粘度測定試験	酸化安定度試験	熱安定性試験	酸化安定度試験
ブルックフィールド粘度	内燃機関用: ISOT	シンシナチィ・ミラクロン法	回転ポンベ: RBOT
酸化安定度試験			
タービン油用: DRY-TOST			

◆ グリース一般性状・特性試験関連

ちょう度	簡易ちょう度	水分	酸価
滴点	離油度	遠心離油度	油分量
銅チューブ加熱試験	ウォータースプレー試験	鉄粉濃度	混和安定度試験
ロール安定度試験	ASTM軸受寿命試験		

◆ 潤滑特性試験関連

曾田式四球試験	高速シェル四球試験	LFW-1試験	ファレックス試験
曾田式振り子試験	ユニスチール試験		

◆ 電気絶縁油関連

油中ガス分析	絶縁破壊電圧	色相	水分
酸価	体積抵抗率	誘電正接	フルフルール分析、
PCB分析			

◆ 機器分析・その他

フェログラフィー分析	SOAP	蛍光X線分析(EDX)	顕微IR、FT-IR
熱重量分析	塩素分測定	硫黄分測定	走査型電子顕微鏡
金属顕微鏡	高速液体クロマトグラフ	硬度測定	レーザー顕微鏡

このほかにも各種分析・評価装置を取り揃えています。お気軽にご相談下さい。