



## ダフニー ALコンセント シリーズ

～アルミ圧延油性付与コンセント～

### 1. 用途

アルミニウム冷間圧延用に調整された合成油や帯電防止剤等の濃縮油です。

### 2. 特長

- AL-Fコンセント ; 摩擦係数が低く優れた圧延性を有しています。  
AL-Aコンセント ; 圧延油の帯電防止に優れています。

### 3. ご使用上の注意

- (1) AL-Aは添加剤の濃縮油でありますので長期保存は避けて下さい。(保存期間6ヶ月以内)  
(2) ご使用の際は目的に応じて添加量を調整下さい。推奨添加量は次の通りです。  
AL-Fコンセント ; 5～20%  
AL-Aコンセント ; 5ppm以上(導電率を測定して、投入量及び投入周期をご検討下さい)

### 4. 代表性状

試験項目(試験条件)	単位	代表値	
		AL-F	AL-A
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	0.773	0.855
動粘度 (40℃)	mm <sup>2</sup> /s	1.849	3.644
酸価 (指示薬光度法)	mgKOH/g	0.01	0.03
引火点 (COC)	℃	122	-
引火点 (PM)	℃	-	32
流動点	℃	-12.5	-
消防法 危険物分類		第3石油類	第2石油類

### 5. 荷姿

- AL-F : バラ、200Lドラム缶  
AL-A : 200Lドラム缶、20Lペール缶

- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(MSDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<http://www.idemitsu.co.jp/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <http://www.idemitsu.co.jp/lube/> から「お問い合わせ」まで