



TSUBASA FLUX

ツバサ フラックス

亜鉛・亜鉛合金用 熔剤

Flux for Zinc • Zinc alloys



亜鉛用ツバサフラックスは、Zn・Zn合金に含まれる酸化物・不純物を地金の損耗を抑えつつ分離・除去して製品品質を向上させる清浄作用の働きがあります。

従ってフラックスの良否は、亜鉛合金の溶解作業のコスト及び品質に重大な影響を及ぼすといえます。

また、その効果をより発揮させるために、正しい使用方法を守ることも重要です。

※亜鉛・亜鉛合金用フラックスの保存について

亜鉛用ツバサフラックスは全て吸湿性を持っています。

その為、開放放置しておきますと吸湿して効力を失います。

保存は、必ず密閉して乾いたところに保存して下さい。

連絡先



東京モーレックス坩堝株式会社

TOKYO MOREX CRUCIBLE CORPORATION

脱酸用

名称	目的	使用効果
スモークレスZ	脱酸 低煙仕様	本剤は比較的酸化物の少ない溶湯の脱酸処理に適しています。 煙・臭いの発生が少ないフラックスです。 本剤を使用することにより、溶湯中の酸化物は除去され、歩留まりも向上します。 PRTR 物質不含有です。
ZF No.57	脱酸	本剤はリターン材を含む比較的酸化物が多い溶湯の脱酸処理に適しています。また、白煙が発生します。 酸化物を発生する溶湯の脱酸処理に使用しますと、溶湯と酸化物が容易に分離し、歩留まりが向上します。
ZF No.52 A	強力脱酸	本剤はリターン材・スクラップ材など溶解時に多量の酸化物が含まれる溶湯処理に適しております。 白煙を発生し、強力的に脱酸を行います。

除滓・精錬用

名称	目的	使用効果
ZF No.55	除滓 精錬	本剤はリターン材・スクラップ材溶解など、多量の酸化物を発生する溶湯をインゴットに再生する為の脱滓用フラックスです。 本剤は発熱反応により酸化物を分離させる為、溶解歩留まりを大幅に向上させます。 本剤は ZF No.52 A と異なり、発熱反応により酸化物を分離させる為に、低融点塩化物による煙の発生がありません。

他、各種ございます。また、現場に合わせた仕様も対応します。

黒鉛るつぼ・セラミックス・工業炉

 **東京モーレックス** るつぼ 坩堝株式会社

本社：〒132-0035 東京都江戸川区平井6丁目10番15号

TEL: (03)3618-1212(代表) FAX: (03)3618-1991

東北営業所：〒963-8041 福島県郡山市富田町字愛宕前78番地2

TEL: (024)961-6063 FAX: (024)961-7363

<http://www.morex.co.jp>

取扱店