

ナノ粒子含有切削油剤

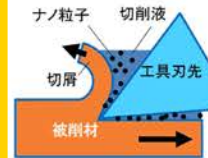
パレス化学が精密金型向け ダイヤモンド先摩耗抑制

ダイヤ刃先摩耗抑制

パレス化学(横浜市)は、精密切削向けのナノ粒子含有切削油剤を開発した。従来の切削油剤に比べて、切削速度を向上させ、切削加工の効率を向上させる。また、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。

オニオンライクカーボン候補に

パレス化学は、切削油剤にナノ粒子含有切削油剤を開発した。従来の切削油剤に比べて、切削速度を向上させ、切削加工の効率を向上させる。また、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。



切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。切削油剤は、切削加工時の切削熱を抑制し、切削加工後の加工物の表面粗度を低減させる。

20年のEPS原料出荷 3.7%減の1万3675ト

発泡スチロール協会(EPSC)は、2020年の発泡スチロール原料の出荷量を公表した。2020年の原料出荷量は、前年比3.7%減の1万3675トンであった。原料の出荷量は、前年比3.7%減の1万3675トンであった。原料の出荷量は、前年比3.7%減の1万3675トンであった。

(EPS部門別出荷実績)	数量	前年同月比	前年同月比	前年同月比
2月	4,999	1,026	1,244	1,281
前年同月比	104.7	116.2	99.9	91.9
1-12月	48,963	11,257	14,498	19,852
前年比	97.0	100.1	89.7	105.6

射出成形サービスを展開 3D CAD不要

プロトタイプは、射出成形サービスを提供する。3D CADは不要で、2Dの図面から射出成形が可能である。射出成形サービスは、プロトタイプから量産まで対応可能である。射出成形サービスは、プロトタイプから量産まで対応可能である。

極小貴金属ナノ粒子合成

京石産業 熊本大ドライミスト展開へ

京石産業(京都市)は、極小貴金属ナノ粒子の合成技術を開発した。従来のナノ粒子合成技術に比べて、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。また、極小貴金属ナノ粒子の合成コストを低減させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。



極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。

極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。極小貴金属ナノ粒子の合成技術は、極小貴金属ナノ粒子の合成効率を向上させる。

展望

アキレス

伊藤守 社長



アキレスは、2021年の展望について語った。2021年は、新型コロナウイルスの影響を受け、厳しい経営環境が続く見込みである。しかし、アキレスは、2021年も積極的に事業を展開し、成長を遂げることを目指している。アキレスは、2021年も積極的に事業を展開し、成長を遂げることを目指している。

アキレスは、2021年の展望について語った。2021年は、新型コロナウイルスの影響を受け、厳しい経営環境が続く見込みである。しかし、アキレスは、2021年も積極的に事業を展開し、成長を遂げることを目指している。アキレスは、2021年も積極的に事業を展開し、成長を遂げることを目指している。

eコマースで素材力生かす

eコマースで素材力生かす。eコマースの普及により、素材の需要が増加している。素材メーカーは、eコマースに対応した製品を開発し、競争力を向上させている。素材メーカーは、eコマースに対応した製品を開発し、競争力を向上させている。



化学工業日報の厳選された記事が英文で読めます Japan Chemical Daily.com

購読に関して

年間・月契約となります。

年間契約	44,700円(税別)
6ヶ月契約	25,500円(税別)
月額契約	5,000円(税別)

広告に関して

月単位となります。

広告枠1	90,000円(税別)
広告枠2	30,000円(税別)
広告枠3	50,000円(税別)
広告枠4	70,000円(税別)

会員ID取得のお申込・お問い合わせはこちらまで

株式会社 化学工業日報社 販売部 TEL. 03-3663-7932
または 株式会社 化学工業日報社 広告部 TEL. 03-3663-7933