

「Subcon Thailand 2021 出展（オンライン）」のご報告

当会では、『令和3年度中小企業地域資源活用等促進事業「高知県海外販路開拓支援事業」』を活用して、9月20日(月)～27日(月)にオンラインで開催された「Subcon Thailand2021」に出展しました。当展示会は当初、9月22日(水)～25日(土)にタイのバンコクで開催される予定でしたが、新型コロナウイルスの影響によりオンラインでの開催となったものです。

2018年に高知県とタイ工業省がMOU締結したことに併せ、当会においても、同年にタイサブコンとMOUを締結するなど、これまでも官民両面での連携強化を図っているところですが、今年度は、会員企業2社を含む計3社(井上石灰工業(株)、(株)オサキ、和光製紙(株))にご参加いただきました。



オンラインでのマッチング商談については十数件の実績となりましたが、参加いただいた3社からは、

「PR動画の対応などが不十分で、社として今後の課題になると感じた」

「商談相手が営業やマーケティング担当者であった案件もあり、話がかみ合わなかった商談もあった」

「初めての完全オンラインの展示会で戸惑うことも多かった」

などのお声をいただきました。

井上石灰工業（株）

META-Z 活性亜鉛華

META-Z is specialized active Zinc oxide which is vulcanization accelerator for rubber.
META-Z makes your rubber to have more strong rubber characteristics and better workability.
 META-Zシリーズは特殊設計された活性亜鉛華(加硫促進剤)です。META-Zを使用すると、ゴムの物性、加工性が大きく向上します。

High activity 高活性:
 META-Z is fine particle, so surface area is larger than other general ZnO. Therefore activation speed is faster. In addition, vulcanization density is high because of fine particle, and Cost of rubber is better.
 META-Zは微細な粒子のため、一般的な亜鉛華に比べて表面積が大きいため、加硫促進効果が優れています。また、加硫促進効果により材料の消費量が少なくて済みます。

No	1	2	3	4
Other Zinc Oxide (亜鉛華)	5	-	-	-
META-Z 102	-	3	5	7

Vulcanized rubber property* 加硫ゴム物性*

HA	75	76	76	76
TD (MPa)	10.8	12.0	12.1	11.2
EB (%)	240	230	230	220
Cs (%) 70°C-22hours (補間)	22	17	16	15
有効網目鎖密度 (×10 ¹⁹ /cc)	5.57	6.51	6.54	6.63

Efficacious network chain density (x10¹⁹/cc)

* META-Z has better efficacious network chain than other general ZnO.
 * 一般的な亜鉛華に比べて、META-Zは有効網目鎖密度が高い。
 * 有効網目鎖密度が高いほど、加硫促進効果は高くなります。

INOUE
CALCIUM CORPORATION

(株) オサキ



和光製紙（株）



サブコンタイランド来年度開催予定について

SUBCON
THAILAND

Wed. - Sat. (10.00-18.00 hrs.)
18-21 May 2022
 BITEC, Bangkok, Thailand