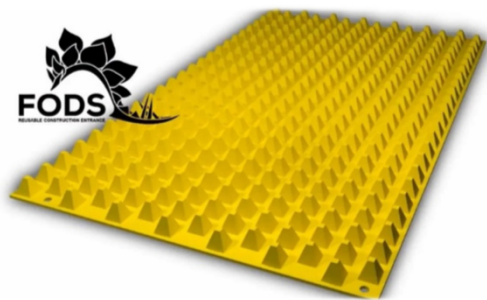


Remic Times

Vol.107
令和6年
2月号

置くだけで手間いらず！ 泥塊除去システム FODSマット



フォズマットは、**通るだけでタイヤの泥塊が落とせる画期的なアイテムです！**

水を使わない乾式なので、水道設備がなくても、どこでも設置ができます。

通るだけなので、電源設備がなくても、どこでも設置できます。
置くだけなので、簡単に設置できます！！

フォズマットのサイズは3.7m×2.2m、重さは195kgです。滑りがいいため、2人で引っ張り移動させることも可能！微調整は簡単に行えます。鉄板を敷くより簡単にです。



機械式では、大型以外の車が使えないタイプが多く、乗用車のために迂回路を用意する必要もあります。フォズマットは**大型車、小型車、乗用車など車種を選びません！キャタピラタイプの重機が乗っても壊れません！！**

耐用年数は約10年！弊社の土場に設置してあるマットは現在4年を過ぎていますが、全く問題ありません。



機械式ではないため、**故障することはありません！**修理やメンテナンスの必要なし！

泥が溜まってきたら、スコップなどで取り除くだけです。(専用スコップは別売りです)



大まかな泥塊は落とせますが、タイヤの表面に付着した泥などは落ちにくいいため、現場の外を汚さないようにしたい時は、フォズマットと水のプールを併用すると効果的です。(フォズマットで泥塊を落としておけば、プールに溜まる泥が少なくて済みます)



フォズマットを設置すると、通過する際は自然と徐行になるため、安全運転にもなります。弊社も、土場から一般道に出る箇所に設置してあります。

お問合せ・お見積りは0575-28-4008またはinfo@remic08.comまでお気軽にお問合せください。右のQRコードから紹介動画が見られます。



生コン工場見学

今回からは、生コンの材料の流れに沿って工場をご案内します。

骨材受給システム

骨材はダンプで骨材工場から運びます。

運ばれてきた骨材は、**ホッパー**に荷卸しします。操作盤に、どのサイズの骨材を持ってきたかセットしたらスイッチオン！すると、ホッパー下のベルコン(ベルトコンベヤー)が動き出し、ストックヤードと呼ばれる骨材貯蔵庫へと運ばれます。右の写真がダンプからホッパーに砂利を卸したところです。下からどんどん吸い込まれるようにベルコンで運ばれて行きます。大きな異物が入らないように網が設置されています。



ホッパーの下からストックヤードまで運ぶ、**傾斜ベルコン**があります。左の写真が、傾斜ベルコンの管とその内部です。長さは約35メートルで、約10メートルの高さまで材料を運びます。約10トンの材料を約5分程度で運ぶことができます！



ストックヤードまで運ばれた骨材は、次の**水平のベルコン**に乗り換えてさらに運ばれます。この水平ベルコンは約50メートルあります。ストックヤードは、種類ごとにスペースが区切られていて、弊社は10種類、合計約1800トン貯蔵することができます。操作盤でセットされた種類の貯蔵スペースに**トリッパー**(右の写真)が移動しているので、そこでベルコンから、貯蔵スペースに落とされる仕組みです。



骨材を貯蔵する方法は、各工場によって様々です。

コルゲートサイロ(右の写真)や、高低差を利用して、ダンプから直接材料をヤードに入れる、オープンヤードなどいろいろなタイプがありますが、どの工場も、**種類を間違えない、混ざらないことに気を付けて管理しています！**

レミックマルハ千定休日 (赤字がお休みです)

2月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

3月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



株式会社 レミックマルハチ
 〒501-3954 岐阜県関市千疋1088-3
 tel 0575-28-2034(出荷)
 0575-28-4008(総務・コンクリートがら・RC)
 0575-28-6086(試験室)
 fax 0575-28-3060(出荷)・28-3114(総務・試験室)
 ホームページ <https://www.remic08.jp>

ホームページ
QRコード

