

充電式生コンふるい器「ウエットスクリーナー」

TZ-610 生コンのウエットスクリーニングが短時間で簡単にできます。



TZ-610は生コン水分計 HI-300・HI-300Jおよび、生コン・砂水分計 HI-330・HI-330J用のフレッシュコンクリート試料を、迅速にウエットスクリーニングするためのふるい器です。生コン水分計による単位水量の測定時には、フレッシュコンクリートをモルタルと粗骨材に分離するウエットスクリーニングが必須となります。さらに、このウエットスクリーニングは、測定精度を確保するため、個人差の少ない均一な試料を生成することが肝要となります。通常の手ふるいによるウエットスクリーニングは、時間と手間がかかるうえに試料に個人差が生じやすくなります。個人差の少ない均一な試料を迅速に生成するために開発されたのが、TZ-610「充電式生コンふるい器 ウエットスクリーナー」です。当社では生コン水分計 HI-300・HI-300J、生コン・砂水分計 HI-330・HI-330Jを、本器 TZ-610とセットでお使いいただくことを推奨しています。TZ-610はフレッシュコンクリートのウエットスクリーニングが行われる、単位セメント量の算出試験、プロクター貫入抵抗試験、洗い分析試験などにも活用していただけます。TZ-610の電源は充電方式を採用していますので、電源事情の悪い現場でも使用することが可能です。

● 生コン水分計用の最適な試料が作れます。

生コン水分計 HI-300/HI-300J、生コン・砂水分計 HI-330/HI-330Jの単位水量測定に最適な試料を作ります。試料採取に個人差があっては正確な測定は望めません。TZ-610の使用で均一な試料が作れます。

● 短時間で試料を作ります。

試料ケース3杯分を約5分で生成します。待たなしの生コン打設作業に滞りを生じさせません。

● 充電式の電動バイブレータを採用。

電源に充電電池を採用していますので、電源事情の悪い現場でも使用することが可能です。

仕様 TZ-610

震とう方式	バイブレータ方式
使用対象	フレッシュコンクリート
所要時間	約5分(生コン・砂水分計の試料ケース3杯分)
使用環境温度	0~40℃
電源	専用14.4V ニッケル・カドミウム充電電池
寸法・質量	340(W)×444(D)×625(H)mm、約14kg
付属品	ふるい(D200 #4.75mm)、ふるい台、かくはんヘラ 試料受けボール、専用充電器 C1414H (AC100V 50/60Hz) 専用14.4V バッテリー B1420 ニッケル・カドミウム充電電池×2

●製品外観の色や形状、および付属品等は改良のため、商品写真と実器は異なる場合があります。

● 生コン・砂水分計 HI-330とTZ-610



● 生コンをふるいに入れます



● ヘラで均等にならします



● ふるいを振動させます



● 測定に最適な試料採取が可能



ご用命は



この印刷物は環境への配慮から「植物油インキ」と「再生紙」を使用しています。

Kett

株式会社ケット科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507
TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001
大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033
TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585
札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841
TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866
仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802
TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809
名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677
九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

●この商品へのお問い合わせは上記、またはE-mailでお願いいたします。 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail sales@kett.co.jp

1304・KA・0401・001K

●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

TZ-610

充電式生コンふるい器「ウェットスクリーナー」



●製品外観の色や形状、および付属品等は改良のため、商品写真と実器は異なる場合があります。