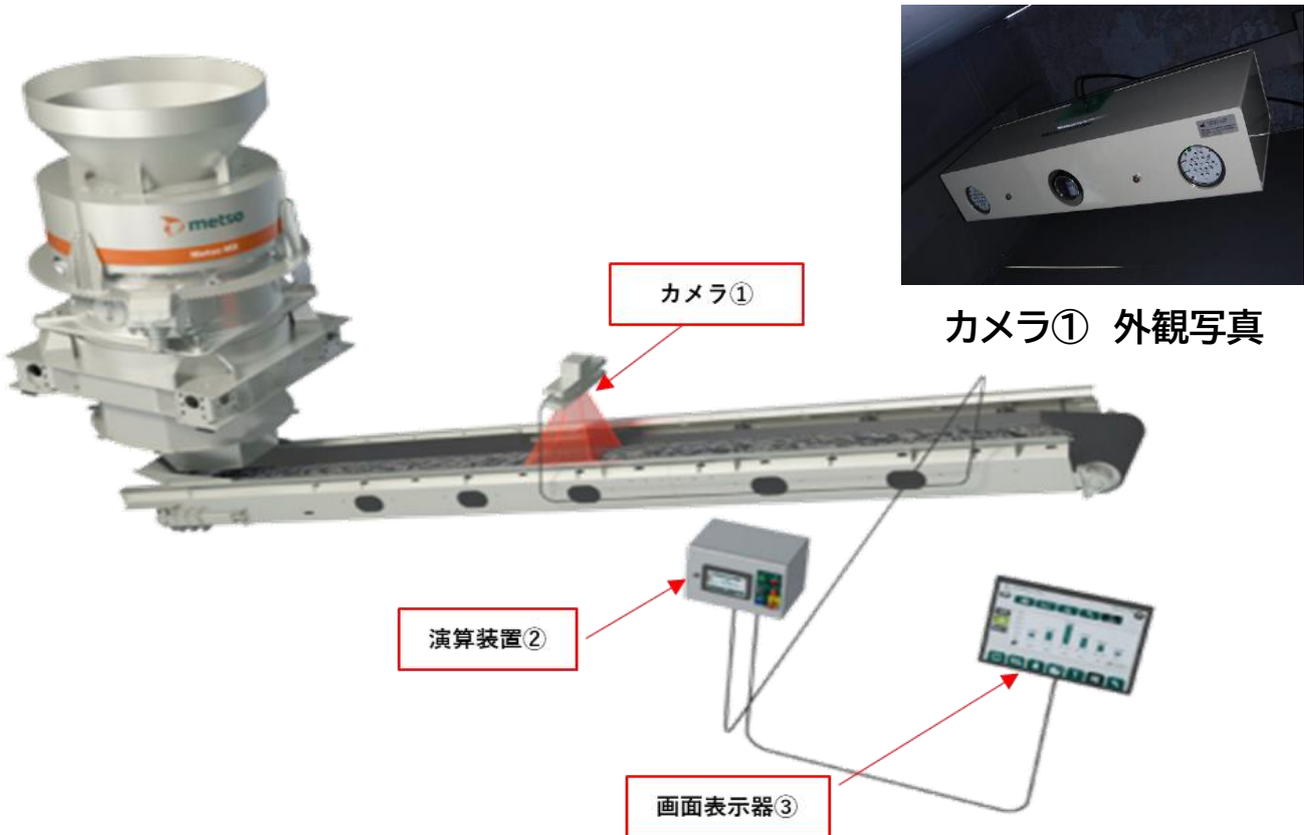


Visio Rock

骨材粒度分布測定装置

骨材粒度分布測定作業の自動化を実現！



演算装置②+カメラ① 外観写真



演算装置③ 表示画面

Visio Rockの特徴

- 骨材の粒度分布を連続的に撮影し、画像解析による粒度分布計測(※1)
測定の為にベルトコンベヤを停止する必要なし
- 粒度分布測定原理は画像解析法を採用し、高い測定精度を実現
従来の測定法に比べ骨材形状の影響を受けにくく、測定後の自動キャリブレーションも可能
- カメラと演算装置を設置し、ソフトウェアをインストールするだけの簡単設置(※2)
スマートフォン等から遠隔で稼働中のプラントの粒度分布の確認が可能

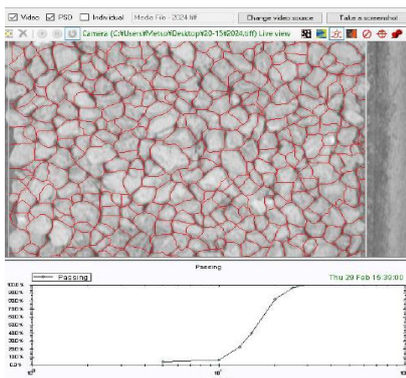
備考 ※1 測定骨材サイズは5mm以上になります。細骨材の測定は現在開発中。

※2 別途リモートメンテナンス契約をする必要があります。

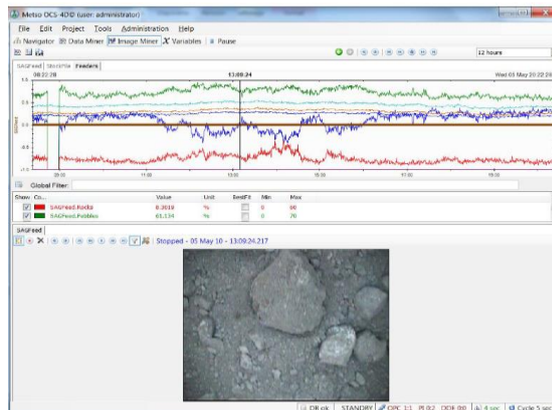
Visio Rockの導入メリット

- 粒度分布の計測作業が大幅に軽減
ベルトコンベヤの巻き込まれ事故等のリスクの低減
- 補助金の活用により導入時の投資コストの軽減の可能性有
- 破碎機のセット管理の自動化による省人化

Visio Rockの演算装置画面



演算装置画面例①



演算装置画面例②

≪備考≫ VisioRockの設置計画にあたっては、顧客様の測定骨材粒度、プラントでの設置場所、設置条件等を調査の上、計画を進めさせて頂きます。条件によってはご要望に沿えない場合もあります。

製造元: **Metso**

UBE / UBEマシナリー株式会社

本社 & 宇部サービスセンター (破碎機グループ) 〒755-8633

北海道サービスセンター 〒007-0837

東北サービスセンター 〒020-0834

大宮サービスセンター 〒331-0811

大阪サービスセンター 〒567-0036

社会インフラ営業グループ 〒105-6791

山口県宇部市大字小串字沖ノ山1980番地

TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110

北海道札幌市東区北三十七条東28丁目6番1号

TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501

岩手県盛岡市永井20-5-1 OTHビル2階

TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152

埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目175番地10

TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532

大阪府茨木市上穂積1丁目2番10号

TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132

東京都港区芝浦一丁目2番1号 シーバンスN館21階

TEL(03)5419-6293 FAX(03)5419-6296

URL:<http://ubemachinery.co.jp>