



総代理店 ドナウ商事株式会社

AMPACET

Plastics Reimagined™

インライン式色差計

概要

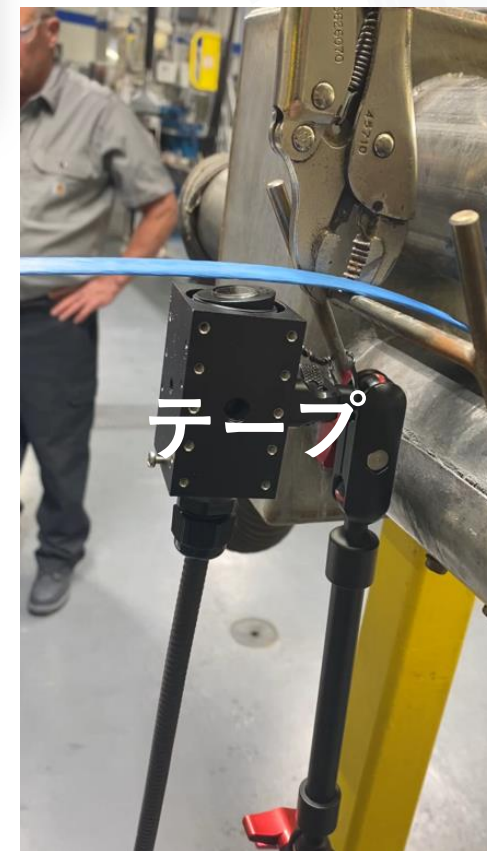
LIAD社(アメリカ)は、インラインにてリアルタイムに計測できる色差計(カラーセンサー)を開発しました。

特徴

- 用途、ペレット、PETボトル、射出成型品、シート成形、押出成形等に用いる。
- 自動キャリブレーション機能により周囲の明るさに合わせ自動補正機能が備わっている。
- 卓上分光計「オフライン」は世の中に多数あるが、プラスチック加工生産ライン中において「インライン」による計測はLIAD社による独自技術である。
- +/- 0.05 のデルタ E まで正確に測定可能。
- フィードバック(エラー信号等)機能付き。 Delta E 制限内にあることを確認します。

概算価格 ¥3,500,000にてご案内しております。

事例紹介



スクリーン画面：色差表記

Spectro

	Part	Reference	Δ
L	75.01	74.68	0.33
A	-7.20	-7.21	0.01
B	38.43	38.27	0.16
			dE 0.13
			desired 1.00

Wait for Triger Sample Reference Set_Reference

Trend Next Main

Spectro [Delta_A]

27/09/21

Run Next Curve History

Temperature	Delta_L	-0.12	dE Simple	0.19
30.8	Delta_A	-0.10	E_Average	0.18
	Delta_B	-0.11		

Back



**テスト受付しております！！！！
お気軽にお問い合わせくださいませ。**

**お問い合わせ先
ドナウ商事株式会社
産業機械事業部 脇本良太(ワキモトリョウタ)
TEL: 072-702-1806
Mail: t.wakimoto@donau.co.jp**