

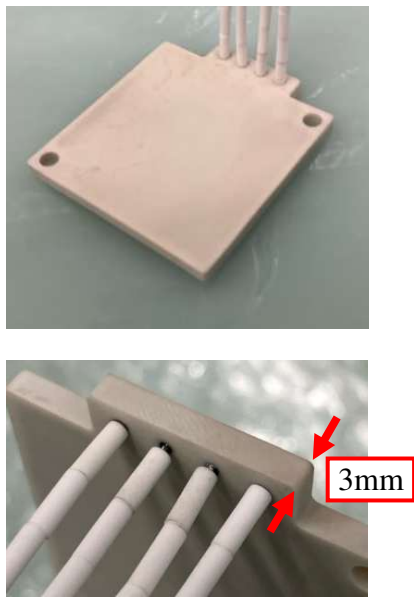
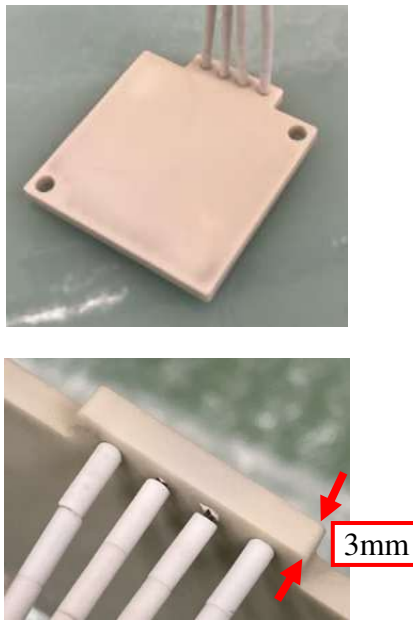
DDS2300(FIR仕様) FIRヒータ変更のお知らせ (ヒータエキスパンド上部)

対象機種

DDS2300(FIR仕様)

お知らせ

生産中止のため、ヒータエキスパンド部の FIR ヒータ (3mm 厚み) を変更いたします。変更前と変更後で、テープのシュリンク性能は同程度であることを確認しております。(次頁参照)。また、別途テープシュリンク性を向上させる特殊仕様を開発中です。ヒータ交換後の加工品質に懸念がある場合には対応させていただきます。

	変更前	変更後
パーツ No.	LKWD-160001-*	LKWD-160013-*
外観		
材質	セラミック	セラミック
目的	テープの熱収縮	テープの熱収縮
その他	ケーブル部の固定 ロウ付け	ケーブル部の固定 接着材によるポッティングに変更。

変更前・変更後の FIR ヒータ

変更時期

2027年1月以降。LKWD-160001-*の在庫が無くなり次第。

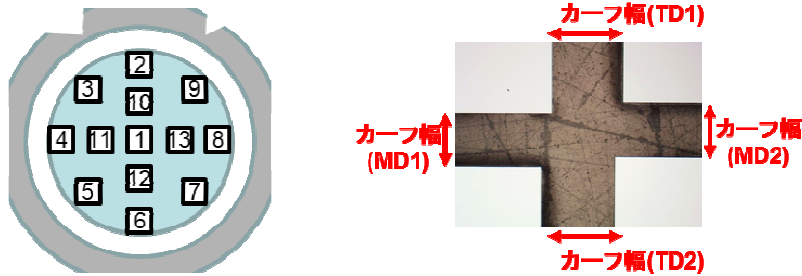
性能の検証結果

旧ヒータ・新ヒータをそれぞれ DDS2300(FIR 仕様)に取り付けワークを加工し、カーフ幅を測定した参考値です。

測定方法

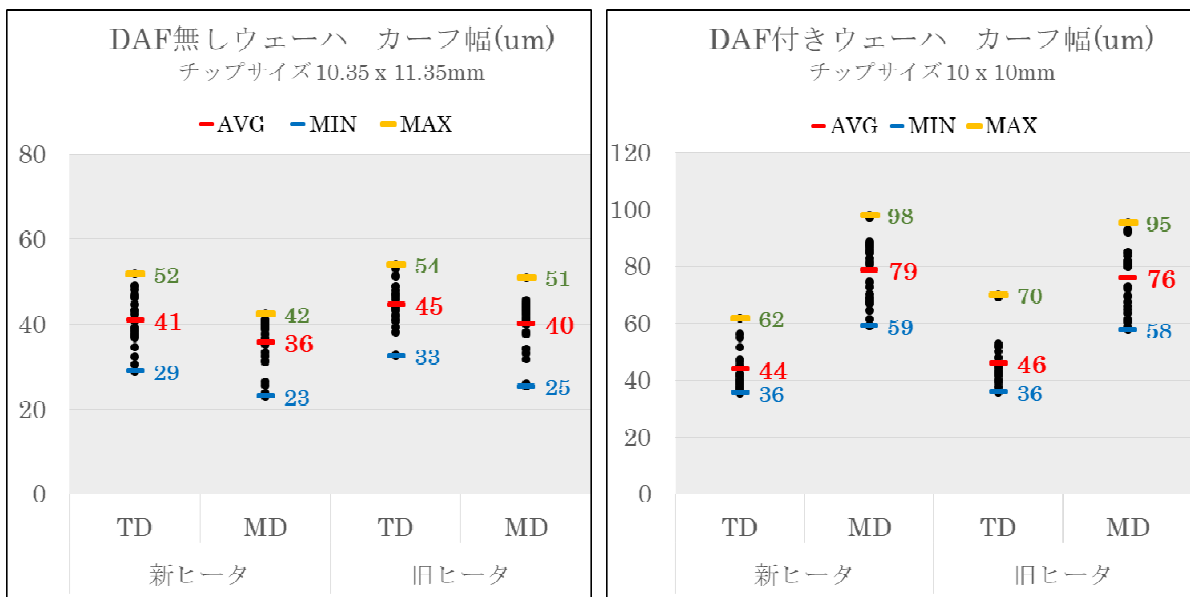
ワークの 13 エリアにてカーフ幅を測定。

1 エリアにつきカーフ上下左右 4 箇所の幅を測定。(合計 52 点)



ワークの測定箇所詳細

検証結果



ワーク加工後のカーフ幅

お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。早めにご評価いただける場合、LKWD-160013-*は販売可能です。