

## フォーマー「NF-540SSL」(阪村機械製作所製)を導入

導入日 2020/7 本格稼働 2020/9 始動！！

～BCP 対応と製造可能な形状の対応強化を図る～

### 【NF 540SSL の特徴】

圧造段数 5 段  
切断径 23、切断長さ 32mm、対応ミリ径 M14  
PKO 量 26、KO 量 45  
ラムストローク 160、生産速度 180rpm  
最大製品径 28 最大製品長さ 25



製品のサイズに応じて、万一のトラブルにもバックアップできる環境を整える為に、フォーマー、タッピング、カシメ機、画像検査機等、対応設備を各 3 台以上設置しました。

### 【NF 540SSL で製造可能な製品群】



上記以外にも様々な形状、長さの製品が製造可能になりました。  
このような形状の製造は可能か？このような材質の製品は製造可能か？など弊社営業部までお問い合わせください。

### 【今後の設備計画予定】

引張強度試験機（導入準備中 2021/2） ねじ強度を実測して強度確認の検証を行う。  
ねじ締付け試験機（導入準備中 2021/2） ねじ込み時のトルクの安定度を実測してトルクの確認の検証を行う。  
ユンカー式振動試験機（導入予定 2022 年） NAS 式の振動試験とは別の方式にてゆるみの検証を行う。  
VM（バイブレーションマスター®社）製 J600 を予定  
その他、品質保証体制の確立に向け、性能保証を検証する為の設備を随時導入してまいります。  
皆様で、ご活用頂ける体制を整えますので、ぜひご利用ください。

### 【今期の弊社の品質方針】

大阪フォーミング株式会社は、お客様に品質、コスト、納期で満足の頂ける商品及びサービスを提供するために、  
たゆまぬ努力と挑戦で新たな価値の創造に努め、真に支持される企業を目指すと同時に、モノづくりで社会に貢献します。