

フォーマー[NF-640](阪村機械製作所製)を導入

導入日 2019/12 本格稼働 2020/6

～BCP 対応、生産キャパ増強の為、圧造機械を設備～

【NF 640 の特徴】

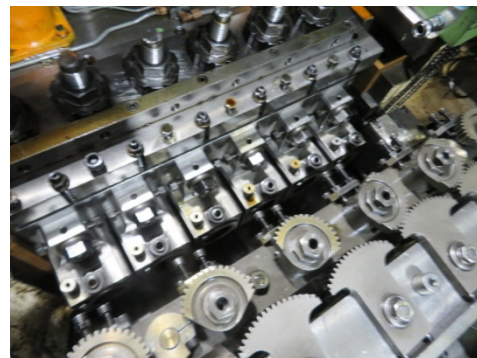
圧造段数 6 段

切断径 23、切断長さ 22、対象ミリ径 M14

PKO 量 15、KO 量 40 (50)

ラムストローク 160、生産数 130rpm

温間圧造が可能 (抵抗加熱機併設)



【NF 640 で製造可能な製品群】



上記以外にも様々な形状の製品が製造可能です。

(このような形状の製造は可能か?このような材質の製造は可能か?等、弊社営業担当までご相談ください。)

【今後の設備計画予定】

NF 540SSL (阪村機械製作所製) 導入 (2020/7/31 導入)。

輪郭形状測定機コントレーサ (ミットヨ製) 導入 (2020/4/21 決定)。

ロックウェル硬さ試験機 (ミットヨ製) 導入 (2020/4/21 決定)。

引張強度試験機 (導入予定)。

ユンカー式振動試験機 (導入予定)。

ねじ締付け試験機 (導入予定)。

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。

また、皆様にご利用頂ければとうれしく思います。随時、ご案内させていただきますので、ご利用くださいますようお願い申し上げます。



Osaka Forming

〒596 0113 大阪府岸和田市河合町 894 2

TEL:072 446 3034 FAX:072 446 3040