

平成30年補正予算

ものづくり・商業・サービス 生産性向上促進補助金補助金

予算規模：
約850億円

新製品開発のための製造機械の導入や効率的な最新の加工機等の購入やシステム構築費用などを支援し、中小企業の生産性向上を図ります。

①1次公募/早期締切型

【公募期間】2019年2月18日～2月23日



【採択発表日】2019年3月中旬(予定)

【事業実施期間】交付決定日～2019年12月27日※1

第1次締切において採択されなかった案件につきましては、2019年2月24日以降の消印の応募申請書と併せて第2次締切分として審査の対象となります。

②1次公募/通常型

【公募期間】2019年2月18日～5月8日



【採択発表日】2019年6月中旬(予定)

【事業実施期間】交付決定日～2019年12月27日※1

※1 「一般型」の場合 「小規模型」の場合は、交付決定日～2019年11月29日迄となります。

老朽化設備を更新・増強したい中小企業の方への補助金です。
コマツ製機械をお得に導入できるチャンスです。
詳しくは弊社営業までお問合せください。



生産性向上のためのプレス・板金加工機械を豊富にラインナップしています。

H1F-2

KOMATSU
AC SERVO
PRESSES



2,250kNを系列追加
油圧サーボプレスブレーキ

PVS 2253NET

PVS 2254NET

大型プレスブレーキのイメージを覆す生産能力を実現



PBZ

能力：1250-2250 k N

備考：インバータ・油圧 コンポジット制御



PAS

能力：500kN

備考：ACサーボ直動式



TLV

能力：2.5kW～

備考：二次元CO2レーザー



H1F-1

用途：精密汎用

構造：C型/門型

軸数：1pt

能力：350～800kN



H2W

用途：精密汎用

構造：門型

軸数：2pt

能力：2000～3000kN



TFP

能力：5×10サイズ迄

備考：30Kw ツイスター



TFPL

能力：8×40サイズ迄

備考：30Kw・60Kw・100Kw ツイスター

長尺鋼板対応



SHS

能力：0.8-6.5mm

備考：鋼板切断

■ものづくり補助金概要

対象事業者：中小企業・小規模事業者等

応募方法：補助事業の実施場所（共同申請の場合：幹事企業の補助事業実施場所）に所在する都道府県地域事務局へ応募申請書類をご送付いただくか、中小企業庁が開設した支援ポータルサイト「ミラサポ」による電子申請にてお願いいたします。

補助額、補助率：

類型	上限額※1	補助率※2
一般型	1,000万円	1/2
小規模型	500万円	小規模事業者 2/3 その他事業者 1/2

※1 専門家を活用する場合、補助上限額30万円アップ

※2 生産性向上特別措置法に基づく先端設備等導入計画の認定を2018年12月21日以降に新たに申請し認定を受けた場合（変更申請の場合は新規の設備等導入を伴う計画であること）、又は変更申請中小企業等経営強化法に基づく経営革新計画の承認を取得して一定の要件を満たす者は、**補助率2/3**

詳しくは、全国中小企業団体中央会HPをご参照下さい。

https://www.chuokai.or.jp/hotinfo/mh_koubo20190218new.html