

令和4年度補正予算「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金」
「先進事業」における『先進設備・システム』公開用概要書

製造会社情報（コンソーシアムの場合は、幹事社）

設備/システム名	ハイスピードシリンダーとインバーター起動による省エネ油圧ジャンボプレス機
型番	SW770型HE ■ ■HP
会社名	株式会社 昭和
本社所在地	東京都江戸川区船堀2-23-21
会社WEBページURL	www.showa-press.co.jp
製品紹介ページURL	www.showa-press.co.jp

製品についてのお問い合わせ先

連絡先	本社（代）03-3689-0303
-----	-------------------

登録設備情報

導入可能な主な業種・分野	E. 製造業	H. 運輸業、郵便業	
導入対象となる分野・プロセス	紙、プラスチック等の圧縮梱包機		
導入事例の省エネ量（原油換算：kl）	1	kl/年	
工場・事業場当たりの想定省エネ率	30.0	%	
設備・システム当たりの想定省エネ率	30.0	%	
導入事例における費用対効果（年間）	0.3	kl/千万円	
1台又は1式当たりの想定導入価格（参考）	40,500,000	円	
保守・メンテナンス等の年間ランニング費用	854,000	円/年	

製品・システムの概要

油圧ジャンボプレス機は、古紙全般及びプラスチック類を強力な圧縮力で約1/5に減容します。運搬効率を高める為、減容後は巾1m高さ1.1m長さ1.8mのブロック状にします。従来よりの標準機の性能はそのまま、電気料金を約30%以上削減が可能です。

先進性についての説明

省エネ油圧ジャンボプレス機は、ハイスピードシリンダーにより処理能力を変える事無く油圧ユニットの小型化を実現しています。このシリンダーは2種類の内径を持っていて、内径の違いでスピード重視と押しだす力重視の制御を使い分けることが可能となっています。油圧ジャンボプレス機の動作は動き始めは大きな圧縮力は必要がなく、前進動作が終わる寸前で大きな圧縮力が必要となる特性にマッチした物となっています。従来機でこのハイスピードシリンダーを装備すればより高い処理能力となりますが、省エネとはならないため、動力源である油圧ユニットを小型化することとしました。これにより、電気の基本料金の大幅削減が可能であります。また、従来大型モーターでは間欠運転を行うと起動電流がとても高い事から難しくアイドルストップが出来ませんでした。省エネ油圧ジャンボプレス機は大型モーターをインバーターで駆動する事により起動電流が発生しないので細かなオンオフ運転であるアイドルストップ運転が可能となっております。モーターの無駄なアイドル運転が無いので、省エネ運転となります。

