

NEDO事業開発機



装置名：基板剥離機構試験装置
【主仕様】
破砕室直径：500[mm]
電動機出力：1.5[kW]
回転数：インバータ可変速
投入部：手動スライドゲート
排出部：手動フラップゲート
オプション：スクリーン付き排出ゲート
集塵機

1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務(JPNP17001)の成果です
2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています

NEDO事業開発機



装置名：基板剥離機構試験装置
【主仕様】
破砕室直径：500[mm]
電動機出力：1.5[kW]
回転数：インバータ可変速
投入部：手動スライドゲート
排出部：手動フラップゲート
オプション：スクリーン付き排出ゲート
集塵機

1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務(JPNP17001)の成果です
2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています

NEDO事業開発機

装置名：部品剥離試験装置

【主仕様】

破碎室直径：500[mm]×2
全周スクリーン

電動機出力：1.5[kW]×2

回転数：インバータ可変速

投入部：振り分けコンベヤ

フラップゲート×2
(エアシリンダ駆動)

排出部：フラップゲート×2
(エアシリンダ駆動)

オプション：排出コンベヤ、集塵機



1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務(JPNP17001)の成果です
2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています

NEDO事業開発機

装置名：部品剥離試験装置
【主仕様】
破砕室直径：500[mm]×2
全周スクリーン
電動機出力：1.5[kW]×2
回転数：インバータ可変速
投入部：振り分けコンベヤ
フラップゲート×2
(エアシリンダ駆動)
排出部：フラップゲート×2
(エアシリンダ駆動)
オプション：排出コンベヤ、集塵機



1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務(JPNP17001)の成果です
2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています

NEDO事業開発機

装置名：CFS型解体機
【主仕様】
破砕室直径：750[mm]
電動機出力：3.7[kW]
回転数：インバータ可変速
投入部：振り分けシュート
フラップゲート×2
(エアシリンダ駆動)
排出部：フラップゲート
(エアシリンダ駆動)
オプション：スクリーン付き排出ゲート
傾斜装置(電動シリンダ駆動)



1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務(JPNP17001)の成果です
2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています

NEDO事業開発機

装置名：CFS型解体機

【主仕様】

破碎室直径：750[mm]

電動機出力：3.7[kW]

回転数：インバータ可変速

投入部：振り分けシュート

フラップゲート×2

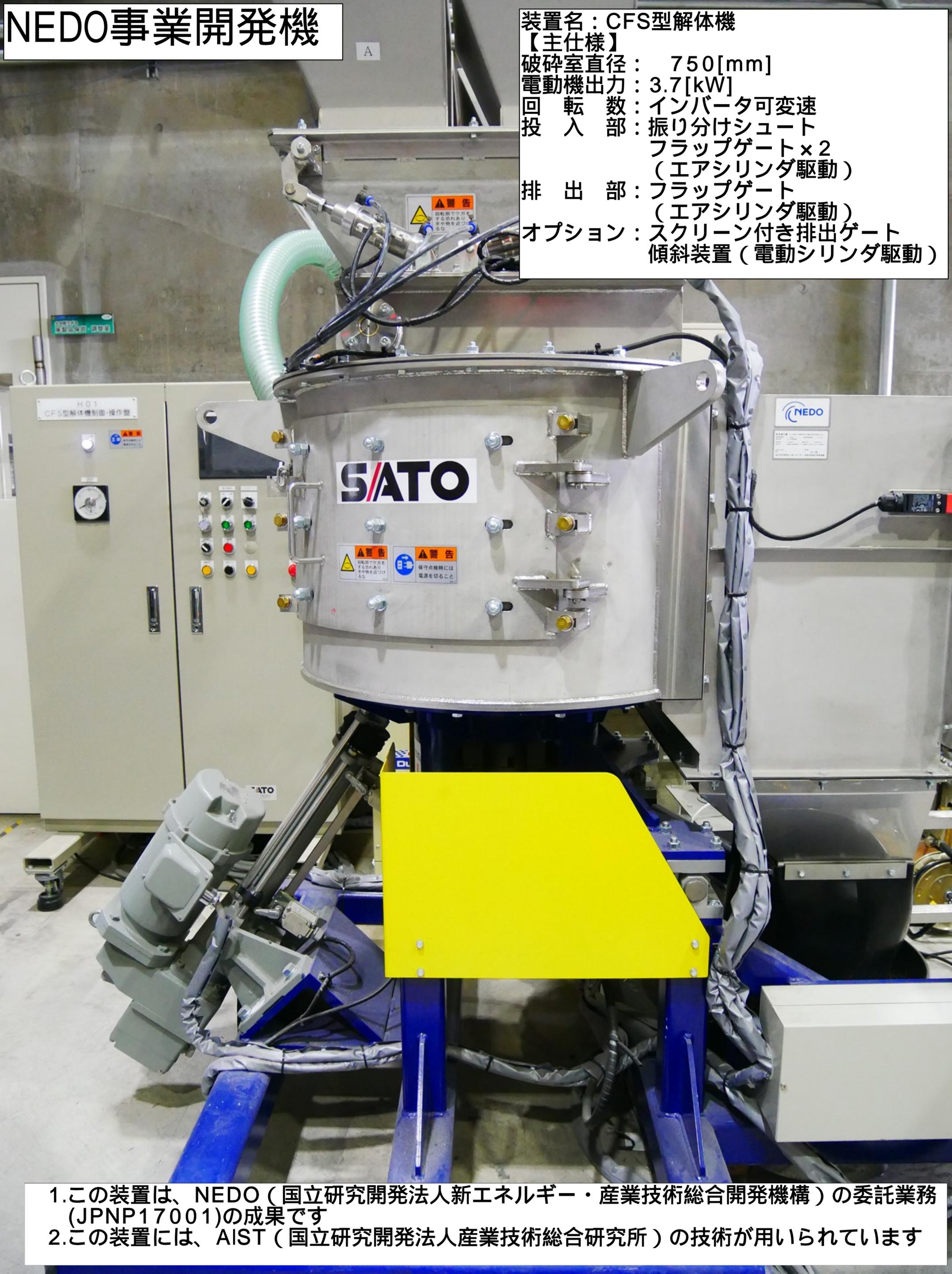
(エアシリンダ駆動)

排出部：フラップゲート

(エアシリンダ駆動)

オプション：スクリーン付き排出ゲート

傾斜装置(電動シリンダ駆動)



- 1.この装置は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）の委託業務（JPNP17001）の成果です
- 2.この装置には、AIST（国立研究開発法人産業技術総合研究所）の技術が用いられています