

**NEW
CONCEPT**
MIXING EXTRUDER

HTM型 2軸連續混練押出機
**HTM Twin Screw
Continuous
Kneading Extruder**



CTE

高速非噛合異方向回転超混練型 2軸ミキサ HTM型 2軸連続混練押出機

高濃度フィラーコンパウンド、マスターbatch、ポリマーアロイ、GF入りなど、複合樹脂コンパウンドに最適。

HTM MIXING EXTRUDERの特長

1.高い混練性

バンバリミキサタイプの高速ロータ(複数のロータ)により、同方向2軸押出機を越えた高い混練性が得られます(フィラー濃度70%以上可能)。

2.低温押出特性

混練及び真空脱気の後、単軸で押出すために過混練がなく、従来の2軸機に比べて樹脂温度が10~20°C低い低温押出しが可能です。

3.高い押出能力

複数の高速ロータにより樹脂の可塑化能力が高まり、押出量がアップしました。

4.優れた操作性

流量調整バルブによりロータ部の樹脂滞留時間を自在に変えることができるため、混練度合いの調整が任意にコントロールできます。

5.広範囲な樹脂に対応

セグメント化されたスクリュの採用により、ミキシングロータの種類や個数が自由に変えられ、広範囲な樹脂の混練加工に対応できます。

6.サイドフィード対応

サイドフィードにより、GF、CFなどの繊維長をコントロールすることができます。

7.容易な清掃・色替え

ミキシングロータ部における樹脂の付着がほとんど無く、また分解が容易なため、色替えや分解・清掃が容易です。

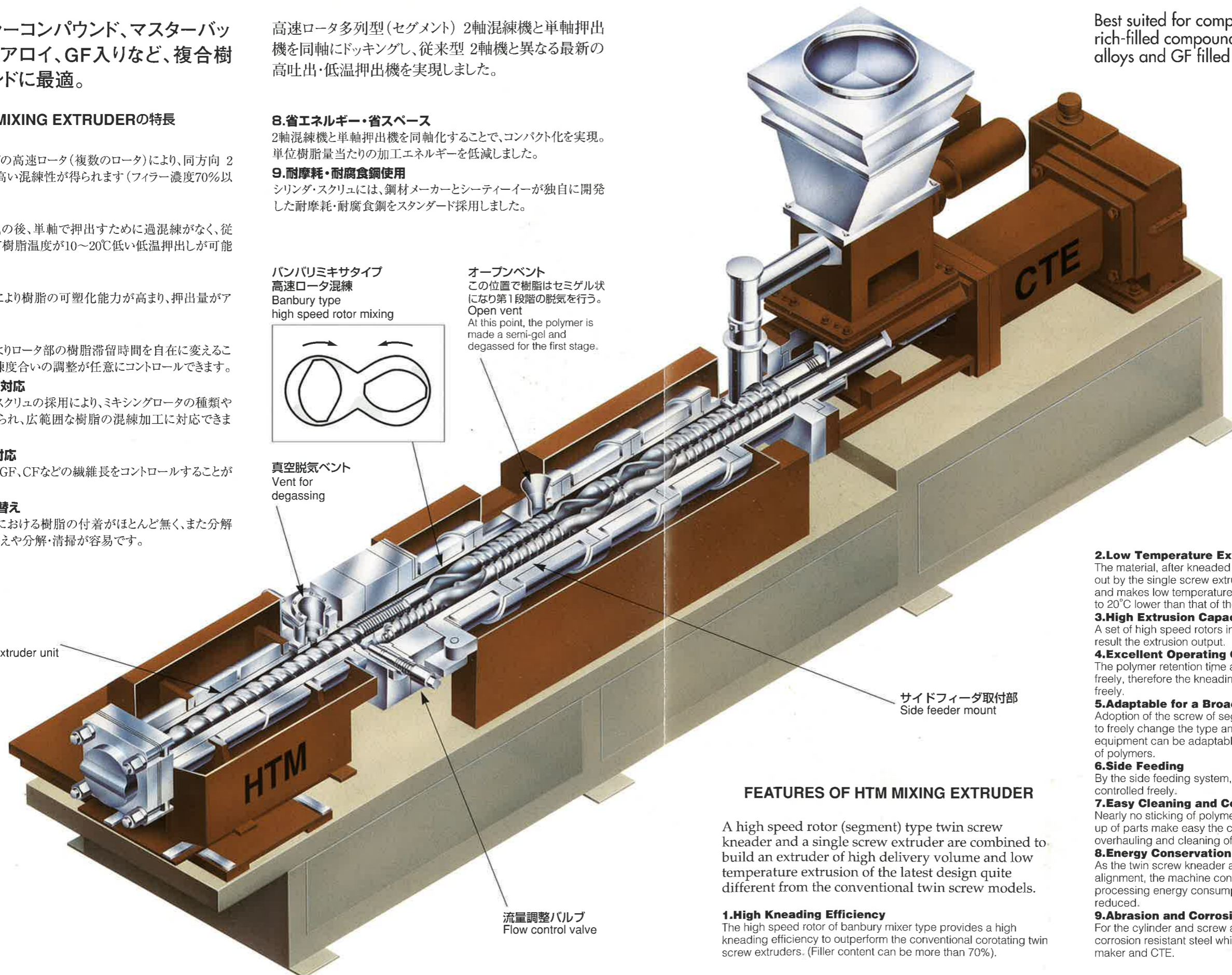
高速ロータ多列型(セグメント)2軸混練機と単軸押出機を同軸にドッキングし、従来型2軸機と異なる最新の高吐出・低温押出機を実現しました。

8.省エネルギー・省スペース

2軸混練機と単軸押出機を同軸化することで、コンパクト化を実現。単位樹脂量当たりの加工エネルギーを低減しました。

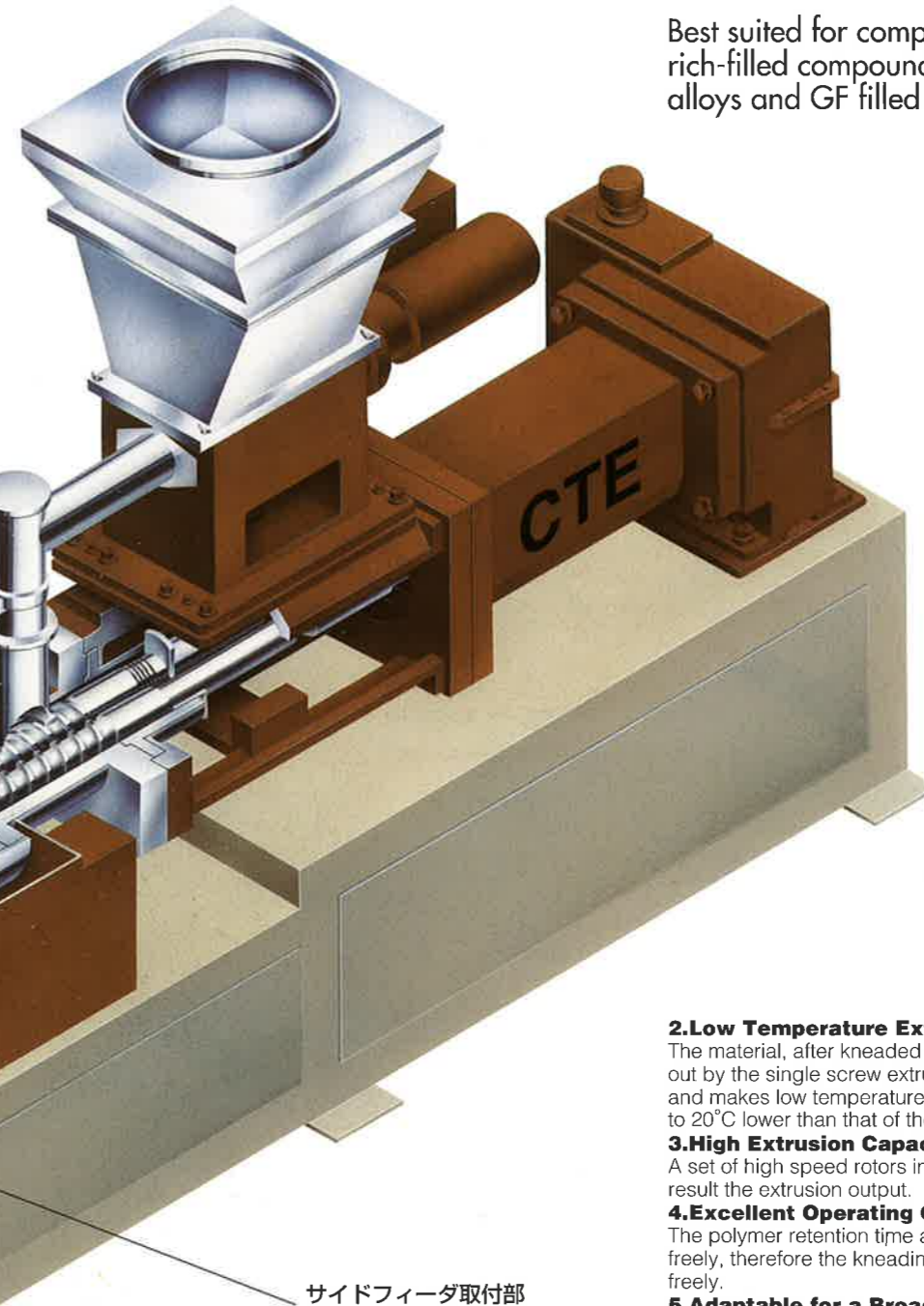
9.耐摩耗・耐腐食鋼使用

シリンダ・スクリュには、鋼材メーカーとシーティーイーが独自に開発した耐摩耗・耐腐食鋼をスタンダード採用しました。



High-Speed/Non-Intermeshing/Counter-Rotating HTM Twin Screw Continuous Kneading Extruder

Best suited for composite compounding such as rich-filled compounds, master batches, polymer alloys and GF filled polymers.



FEATURES OF HTM MIXING EXTRUDER

A high speed rotor (segment) type twin screw kneader and a single screw extruder are combined to build an extruder of high delivery volume and low temperature extrusion of the latest design quite different from the conventional twin screw models.

1.High Kneading Efficiency

The high speed rotor of banbury mixer type provides a high kneading efficiency to outperform the conventional corotating twin screw extruders. (Filler content can be more than 70%).

2.Low Temperature Extrusion

The material, after kneaded and degassed by vacuum, is extruded out by the single screw extruder unit. This prevents over-kneading and makes low temperature extrusion possible at temperatures 10 to 20°C lower than that of the conventional twin screw equipment.

3.High Extrusion Capacity

A set of high speed rotors increased plasticating capacity and as a result the extrusion output.

4.Excellent Operating Convenience

The polymer retention time at the rotor section can be adjusted freely, therefore the kneading degrees can also be controlled freely.

5.Adaptable for a Broad Range of Polymers

Adoption of the screw of segmented construction makes it possible to freely change the type and number of mixing rotors, so that the equipment can be adaptable for the processing of a broad range of polymers.

6.Side Feeding

By the side feeding system, the fiber length of GF and CF can be controlled freely.

7.Easy Cleaning and Color Exchanging

Nearly no sticking of polymers on the mixing rotors and easy break up of parts make easy the color exchanging of polymers, overhauling and cleaning of equipment.

8.Energy Conservation and Space Saving

As the twin screw kneader and single screw extruder are built in alignment, the machine construction is made compact and the processing energy consumption per unit polymer volume is reduced.

9.Abrasion and Corrosion Resistant Steel Used

For the cylinder and screw are used as standard an abrasion and corrosion resistant steel which was specially developed by a steel maker and CTE.

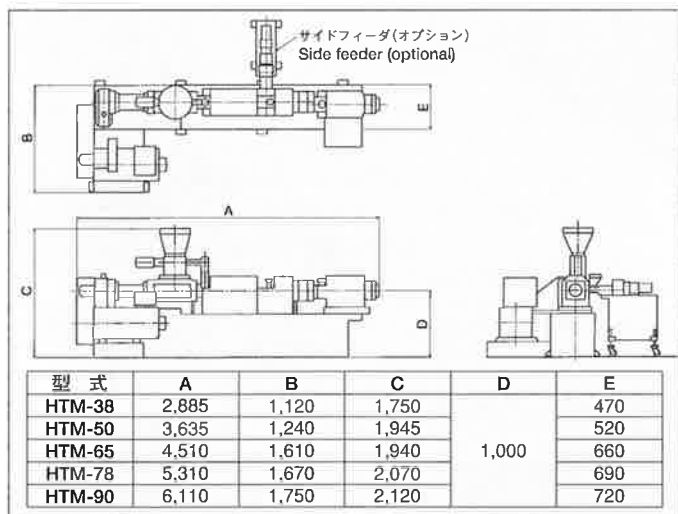
押出量(HTM-65-2V型の運転例)

Extrusion Output (HTM-65-2V in operation)

樹脂材料/Resin	押出量/Output (kg/h)	樹脂温度/Resin temp. (°C)	グレード/Grade
ABSペレット+プロム系難燃剤 25% ABS pellet+Bromine flame retardant	600~800	210~220	射出 Injection
PPペレット+タルク(粒度7~8μ) 40% PP pellet+Talc	600~800	220~230	射出 Injection
PPペレット+タルク(粒度2~3μ) 60% PP pellet+Talc	400~500	230~240	シート Sheet
PPペレット+ラバー+タルク(粒度1~2μ) 30% PP pellet+Rubber+Talc	500~700	210~220	射出 Injection
PPペレット+TiO ₂ 60% PP pellet+TiO ₂	400~500	210~220	M/B
HDPE+タルク(粒度1~2μ) 60% HDPE+Talc	200~300	240~250	シート Sheet
LDPE+カーボン 45% LDPE+Carbon	300~400	240~250	M/B
ポリカーボネート+GF 30% Polycarbonate+Glass fiber	400~500	290~300	射出 Injection
ポリアミド6-6+GF 30% Polyamide 6-6+Glass fiber	400~500	290~300	射出 Injection

HTM型 2軸混練押出機の概略図

Outlines



HTM型 2軸混練押出機の仕様

Specifications

型式/Model	HTM-38	HTM-50	HTM-65	HTM-78	HTM-90
スクリュ径(mm) Screw diameter	38	50	65	78	90
スクリュ L/D Screw L/D	42 : 1	42 : 1	42 : 1	42 : 1	42 : 1
スクリュ回転(rpm) Screw rpm (Max.)	800	800	700	700	600
ヒータ容量(kW) Heater capacity	40	60	105	140	180
モータ容量(kW) Motor capacity	22~37	45~75	90~160	160~250	250~350
最大押出量(ABS)(kg/h) Output (ABS) /Max.	200	400	900	1,400	2,000

CTE 株式会社 シーティーイー

本社

〒362-0032 埼玉県上尾市日の出3-4-5

TEL 048-778-0393 FAX 048-778-0394

東京事務所

〒160-0008 東京都新宿区三栄町1-1 四谷Xeビル2F

TEL 03-3351-6500 FAX 03-3351-6512

CTE Co., Ltd.

Headquarters 3-4-5 Hinode, Ageo-city, Saitama 362-0032, Japan

TEL 81-48-778-0393 FAX 81-48-778-0394

Tokyo Office

2F, Yotsuya Xe Bldg., 1-1, Saneicho, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0008, Japan

TEL 81-3-3351-6500 FAX 81-3-3351-6512

E-mail : info@cte-japan.com www.cte-japan.com