

納入先名: Deliver to (CD: 06549A)
工事名称: Model (CD: 1951) 台数: Unit Si-100-6S/F75E 1
製作番号: Mfg.No 4156188

特注仕様書: Specifications Sheet

Date: 09-Aug-2019 Form No. 1046-016102

承認 Approved by	設計者 Designed by	設計者 Designed by	設計者 Designed by

TOYO Machinery&Metal Co.,Ltd.

特注仕様 Custom-made Specifications	図面番号 Drawing No.
C 射出ユニット(F75E:1973)φ32 Injection unit (F75E)φ32	
C. 耐摩耗Ⅱスクリュ(32)※YPT71 Wear-resistant 2 screw (φ32)YPT71	
C. 耐摩耗加熱筒Ⅱ(C900T3)32 Wear-resistant barrel Ⅱ(φ32)C900	
C. 耐摩耗Ⅱチェック3点(32)※YPT71 Wear-resistant 2 screw check set (φ32)YPT71	
A ノズルヒータ分割時配線φ28-36(Si-6S) Time-division nozzle heater wiring φ28-36	
ヒータゾーン(ノズルヒータ2分割)~φ36 Electric circuit figure	P3B639831
ヒータゾーン(28-36マル) Installation ASSY	P3B640221
ヒータゾーン(28-36マル) Wire ASSY	P3B640241
A 安全扉インターロックモーション(EJ後退付) Safety door interlock motion (with EJ retract)	
安全扉インターロックモーション仕様 Electric circuit figure	P3B547302
インターロックMOTION(EJ後退OK) Electric circuit figure	P3B571151
A 表示灯1段(赤、型締側取付) Indicator light of one color (red, mounted on mold clamping side)	
表示灯1段関係 Indicator light of one color relation	P1B221661
表示灯1段(赤) Electric circuit figure	P3B575211
A 防振ゴム(ELC-190) Rubber pads (ELC-190)	
仕様書 Specification	★C17421 (C17421)
A. ホッパー(40L) Hopper (40L)	
仕様書 Specification	★C14345 (C14345)
A ホッパー旋回台(Fφ32) Hopper swivel slide (Fφ32)	
仕様書 Specification	★C18146 (C18146)

先頭記号⇒ A:標準取扱説明書に記述なき追加仕様
Head sign⇒ A:The additional description to standard spec.

C:標準取扱説明書に対する変更内容
C:The modified description from standard spec.

注記

1) 此の図面よりさらに詳しい基礎図が必要な場合は、その都度御請求下さい。

2) ホッパ下冷却水の1次配管接続は、屈曲自在性（ホース配管等）があるもので接続して下さい。又、電源導入口も同様にキャブタイヤケーブル等で接続して下さい。

《固定配管、配線はしないで下さい。》

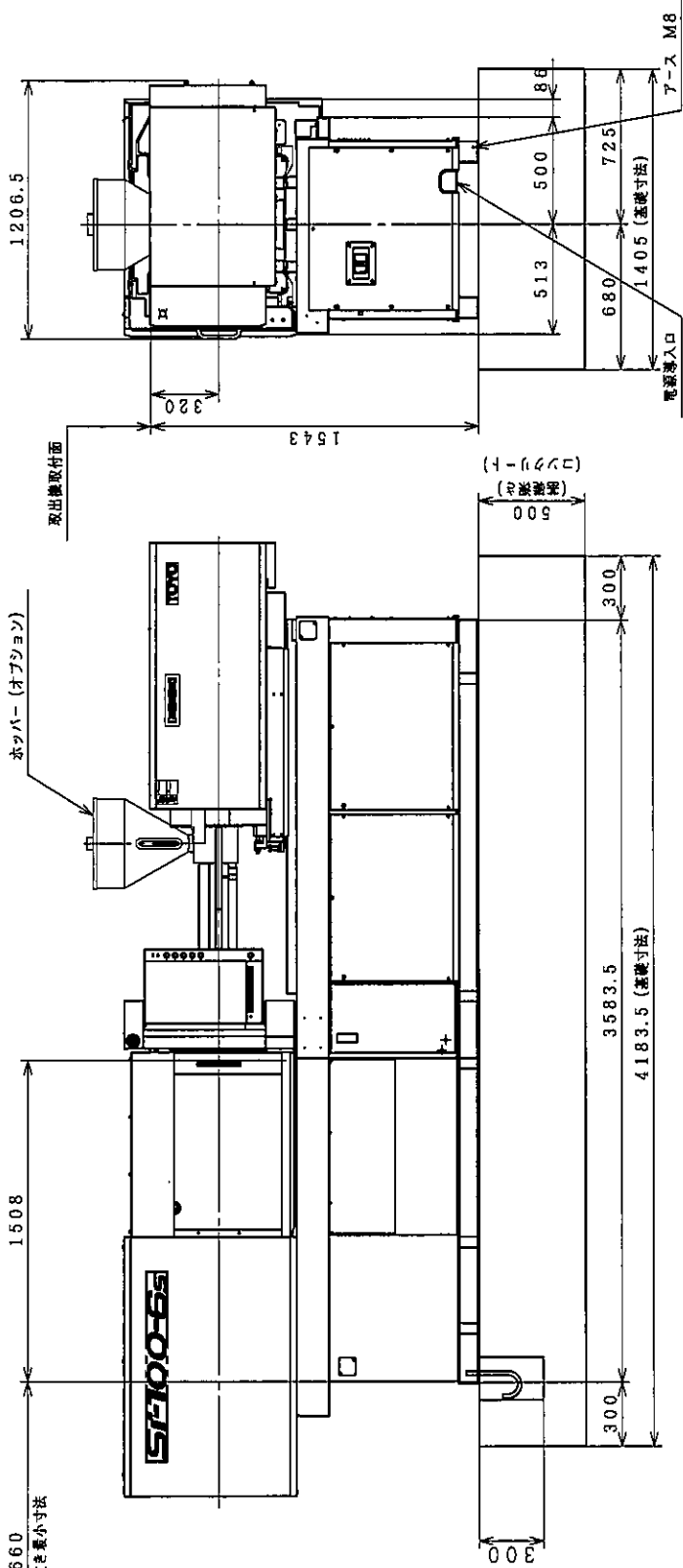
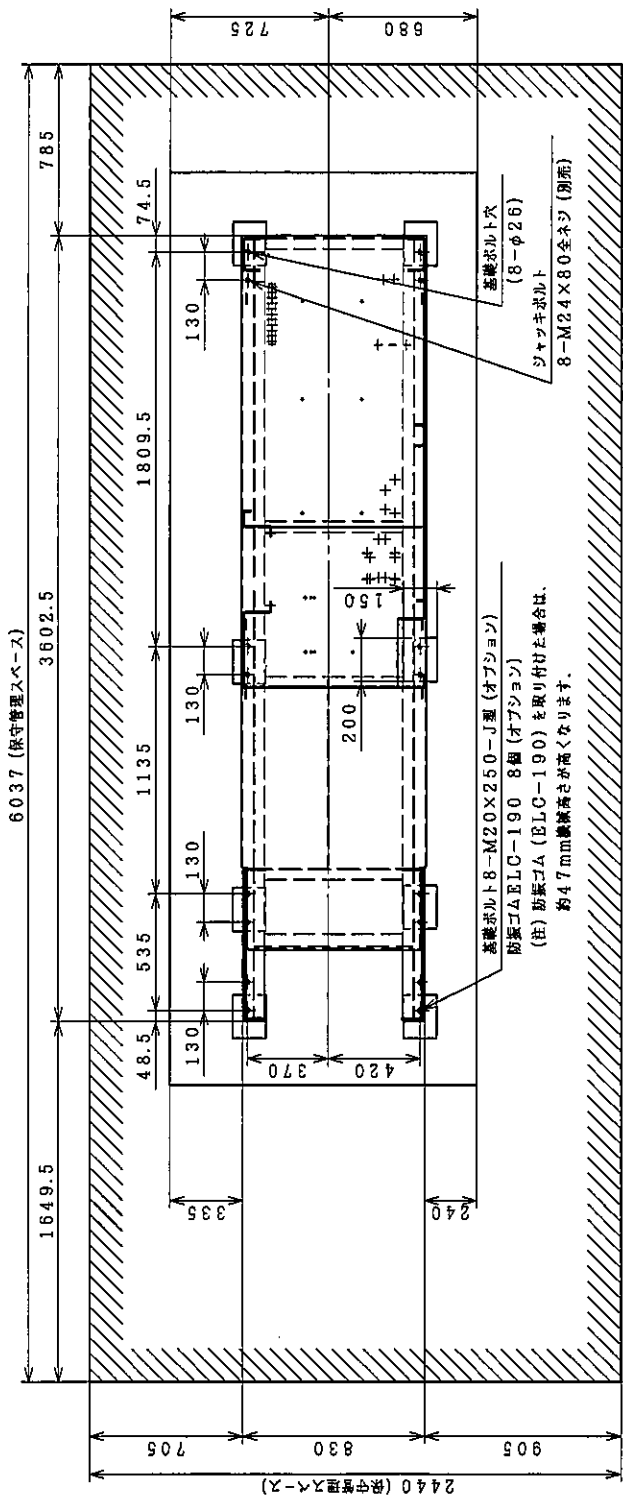
(A) ホッパ下冷却水 給水Rc3/8
(水量通常 5~10ℓ/min. Yガタストレーナ付)

(B) ホッパ下冷却水 排水Rc3/8

基礎について

1) 推奨コンクリート混合比 セメント：砂：砂利 1：2：4

2) 地耐力5ton/m²以上



TOYO MACHINERY & METAL CO., LTD.

Si-100-6S

基礎据付図