

納入先名: Deliver to

殿

工事名称: Model  
Si-180-6/F75D

製作番号: Mfg.No  
4153828

完成検査書: Inspection Sheet

Date: 24-Sep-2015 Form No. 1046-018102

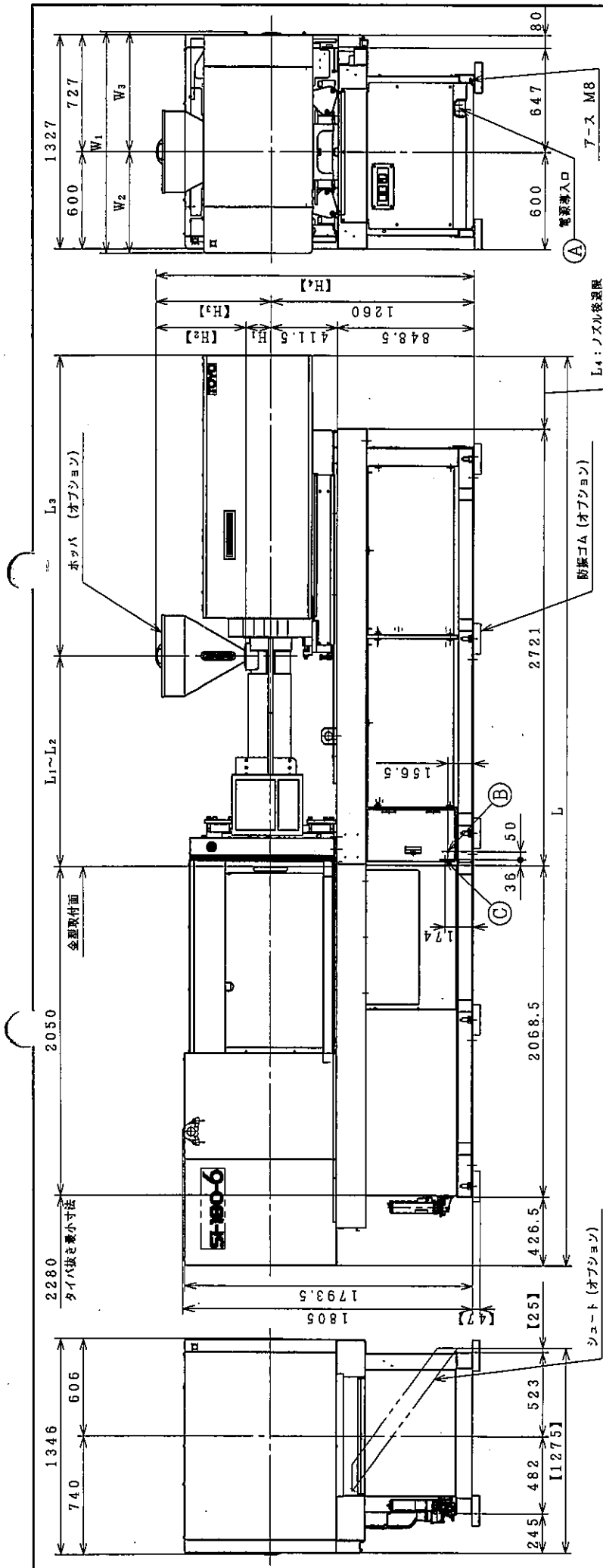
承認 Approved by	調査 Collaborated by	担当 Inspected by
		組立 15.10.14 打時

TOYO Machinery & Metal Co., Ltd.

項 Item	個数 Q'ty	備考 On Delivery	確認 Check
-----------	------------	-------------------	-------------

《標準仕様: Standard Specifications》			
標準付属明細書: Standard Accessories	List	1	
標準工具明細書: Standard Tool	List	1	

《特注仕様: Custom-made Specifications》			
C 射出ユニット(F75D:1789)φ40 Injection unit (F75D)φ40	1		○
C. 耐摩耗 I スクリュー(40)※NPR1 Wear-resistant I screw (φ40) NPR1	1		○
C. 耐摩耗加熱筒 I (40)※NEOC600 Wear-resistant barrel I (φ40) ※NEOC600	1		○
A 金型エジェクタプレート戻り確認コンセント Mold ejector plate return check outlet	1		○
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)	1		○
A 200Vコンセント(4口, 30A2系列)射出側 200V outlet (4 sockets, 30A dual lines) injection side	1		○
A 防振ゴム(ELC-190) Rubber pads (ELC-190)	1	同送 Accessories	○
A. ホッパー(55L) Hopper (55L)	1	同送 Accessories	○
A. ホッパー旋回台(Fφ40) Hopper swivel slide (Fφ40)	1		○
A 金型冷却配管 Mold cooling piping	1		○
A コンベア起動インターフェース Conveyer activation interface	1		○
A 各種信号出力(無電圧A接点4点) Various signal output (4 No-volt A contact)	1		○
C ヒータ6ゾーン配線(φ40-55)Si-6 Wiring heater 6 zone (φ40-55) Si-6	1		○
A. 6ゾーン用ノズルヒータ, 熱電対(マル30) Nozzle heater and thermocouple for 6 zones (φ30)	1		○
A 表示灯1段(赤, 射出側取付) Indicator light of one color (red, mounted on injection side)	1		○



- (A) φ60電源入力 一次側ブレーカ容量200Vクラス: 200A (F75D: 75A, F200D・F200HD: 150A)  
400Vクラス: 100A (F75D: 50A, F200D・F200HD: 75A)
  - (B) ホッパ下冷却水 給水 Rc3/8 (水量通常5~10ℓ/min, Yガタストレナー付)
  - (C) ホッパ下冷却水 排水 Rc3/8
- ※ 防振ゴムを取付けた場合は、約47mm機械高さが高くなります。

射出ユニット名 (スクリユ直径)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	【H <sub>2</sub> 】	【H <sub>3</sub> 】	【H <sub>4</sub> 】	
F75D・F200HD	φ28	5216	969.5	654.5	1389.5	-372	1148.5	476	672.5	100	401	501	1761
F75D・F200HD	φ32	5216	1046	731	1414	-271	1148.5	476	672.5	120	497	617	1877
F200D ※PH400D	φ36	5216	1129	814	1414	-188	1148.5	476	672.5	120	497	617	1877
F200D ※PH400D	φ40	5216	1227	912	1433.5	-70.5	1148.5	476	672.5	125	497	622	1882
F200D ※PH400D	φ46	5318.5	1363.5	1048.5	1470	102.5	1148.5	476	672.5	125	562	687	1947
H300D	φ40	5567	1227	912	1855	351	1374	628	746	125	497	622	1882
H450D	φ46	5740	1363.5	1048.5	1891.5	524	1374	628	746	125	562	687	1947
H370D	φ50	5810	1449.5	1134.5	1875.5	594	1374	628	746	130	562	692	1952
	φ55	5984	1629	1314	1870	768	1374	628	746	155	562	717	1977

※ PH400D: L<sub>3</sub>・L<sub>4</sub>=+50mm W<sub>1</sub>・W<sub>2</sub>=+119mm L (φ46)=5368.5

【 】内はオプション取付時の寸法です。

TOYO MACHINERY & METAL CO., LTD.

Si-180-6

外観図