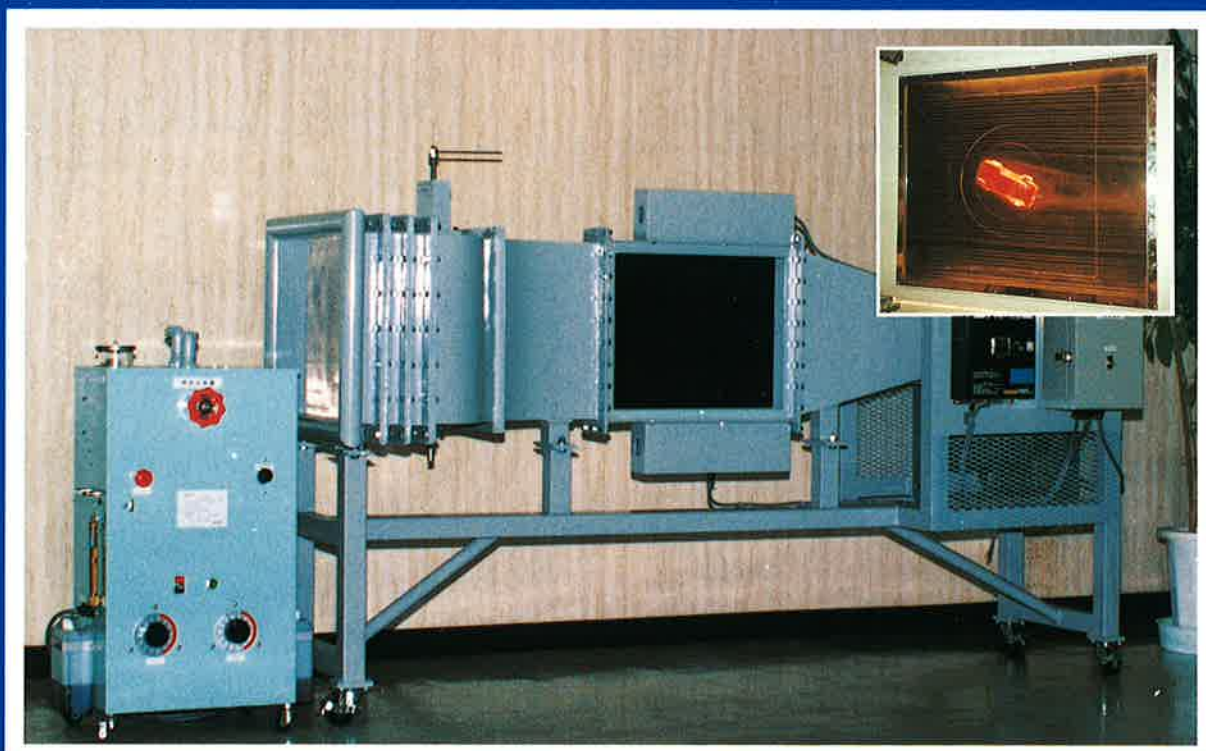


AERO MINI

# 小型可視化風洞

エアロミニ



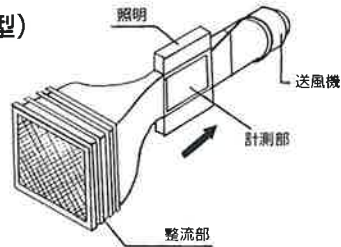
WEST JAPAN FLUID ENGINEERING LABORATORY CO., LTD.

# 特 徴

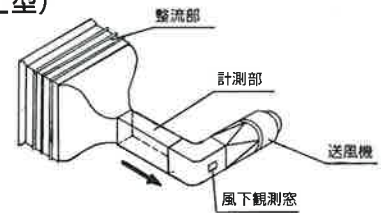
- 小 型** : 設置スペースが小さくて済みます。
- 高 性 能** : 低乱れで多目的の実験に対応できます。
- 低 騒 音** : 各機器を低騒音化いたしております。
- 経 済 的** : 低価格でかつ実験費、保守費も少なくて済みます。

# 型 式

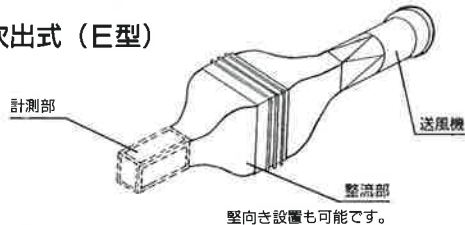
2次元吸込式 (T型)



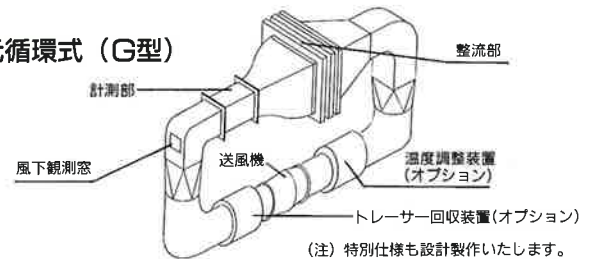
3次元吸込式 (L型)



3次元吹出式 (E型)



3次元循環式 (G型)



# 標準寸法

型 式	全長 (m)	観測部寸法 (mm)			最大風速 (m/s)
		H	W	L	
T-3004	約2.1	300	40	500	8
T-4004	約2.1	400	40	500	8
T-5006	約3.2	500	50	750	10
T-6006	約3.8	600	60	900	15
L-2010	約3.3	200	100	300	10
L-3015	約5.7	300	150	450	20
L-4020	約7.5	400	200	600	30
L-5025	約9.4	500	250	750	30

型 式	全長 (m)	観測部寸法 (mm)			最大風速 (m/s)
		H	W	L	
E-2020	約 3.0	200	200	300	10
E-3030	約 4.5	300	300	450	15
E-4040	約 6.0	400	400	600	25
E-5050	約 7.5	500	500	750	40
G-2020	約 4.5	200	200	300	10
G-3030	約 6.0	300	300	450	15
G-4040	約 8.0	400	400	600	25
G-5050	約10.0	500	500	750	40

# オプション

- 1 トレーサー用ノズル
- 4 ストロボ
- 7 最大風速増加装置
- 2 煙発生器
- 5 風 速 計
- 8 防音装置
- 3 スモークワイヤー装置
- 6 排気ダクト

※各風洞に応じた試験装置等も設計製作いたします。



株式会社 **西日本流体技研**  
WEST JAPAN FLUID ENGINEERING LABORATORY

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石339-30  
TEL 0956-68-3500 FAX 0956-68-3504