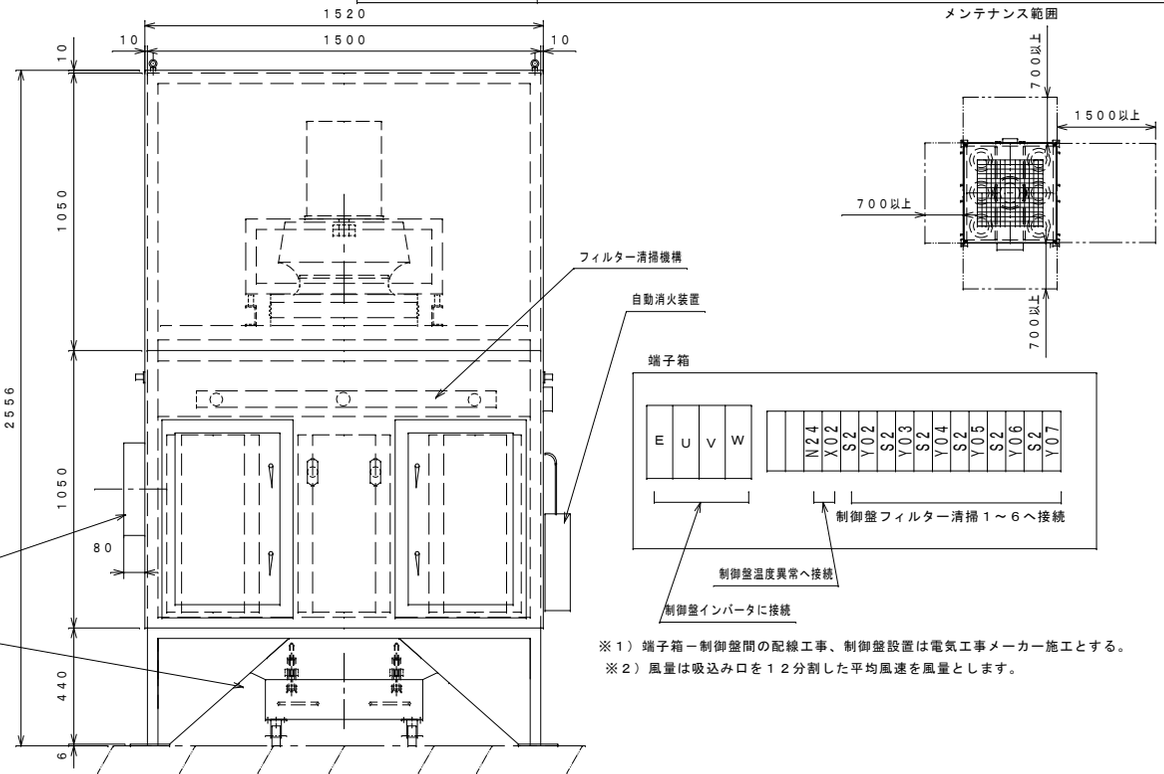


仕様表

電源	ファンモーター：三相200V 50/60Hz 制御関係（電磁弁及びPLC・タッチパネル）：単相100V 50/60Hz
風量	170m ³ /min (※2)
外板	ガルバニウム鋼板 t1.6
主骨	L40×t3 (塗装：マンセルN7 ポリウレタン塗装)
ファン	ブラグファン 1台
モーター	三相200V 7.5kw 2P IE3 全閉外扇型 1台
メインフィルタ	φ352×662L PTFEフランジタイプ 100山 6本
プレフィルター	デミスターフィルタ500W×760H×10D-3ヶ(3連結タイプ) -2SET
メインフィルタ点検口	有効寸法400W×650H 4ヶ (FA-46)
パケット	SPHC t1.6 塗装：マンセルN7 (ポリウレタン塗装)
引き型トグルクランプ	ST-PAH331 4ヶ
キャスター	自在タイプ (CMGJ-75) 2ヶ 固定タイプ (CMGK-75) 2ヶ
クリンプ金網	10角 2mm丸棒
安全機構	消火口8ヶ・自動消火装置2台 (感知温度95℃)
フィルタ清掃機構	パルスジェット式 エアー圧力0.7MPa以下 10L
概算重量	900kg



※1) 端子箱-制御盤間の配線工事は電気工事メーカー施工とする。
※2) 風量は吸込み口を12分割した平均風速を風量とします。

PLU
プル式ファンフィルターユニット外形図