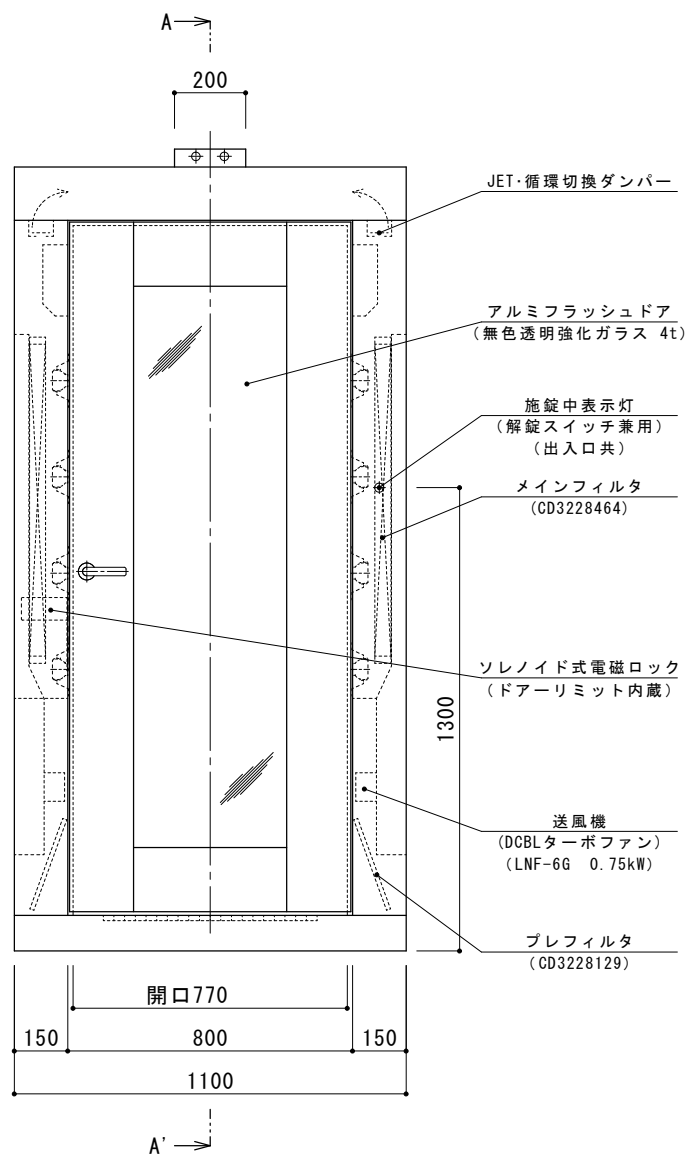
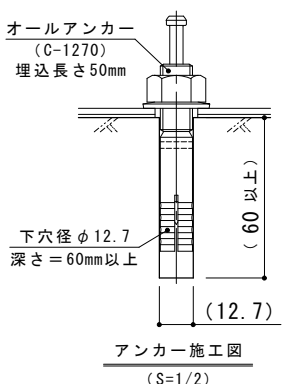
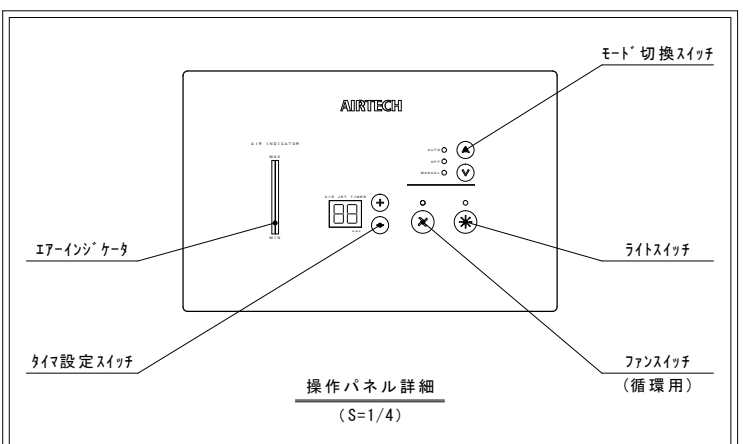


扉開閉手仕様  
(S=1/30)



項目	仕様
集塵効率	0.3 μm粒子にて99.99%以上
循環回数	JET時～約884回/時 / 循環時～約461回/時
エアージェットノズル	22個(パルスジェットノズル～6個)
吹出風速	JET時～約25m/s
風量	JET時～約23m³/min / 循環時～約12m³/min
プレフィルター	サンネットフィルタ CD3228129 × 4枚
メインフィルター	HEPAフィルタ CD3228464 × 2枚
送風機	LNF-6G × 2台
騒音	約70dB(Aスケール) 装置より1mにて
内外装	鋼板製焼付塗装仕上(姿見のみSUS#600相当以上)
床	グレーチング、他SUS製
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	JET時～約560W / 循環時～約110W
設備電力	約1300VA
重量	約350kg
塗色	ホワイトグレー色 半ツヤ(ATC-7)



製図	安達	'24-02-26	AIRTECH	品名	エアーシャワー
審査	福田	三角法		型式	AAS18-081910APG-R
承認	大野	尺度 1/15		図番	C V 2 1 4 2 8 6 0

標準図

△