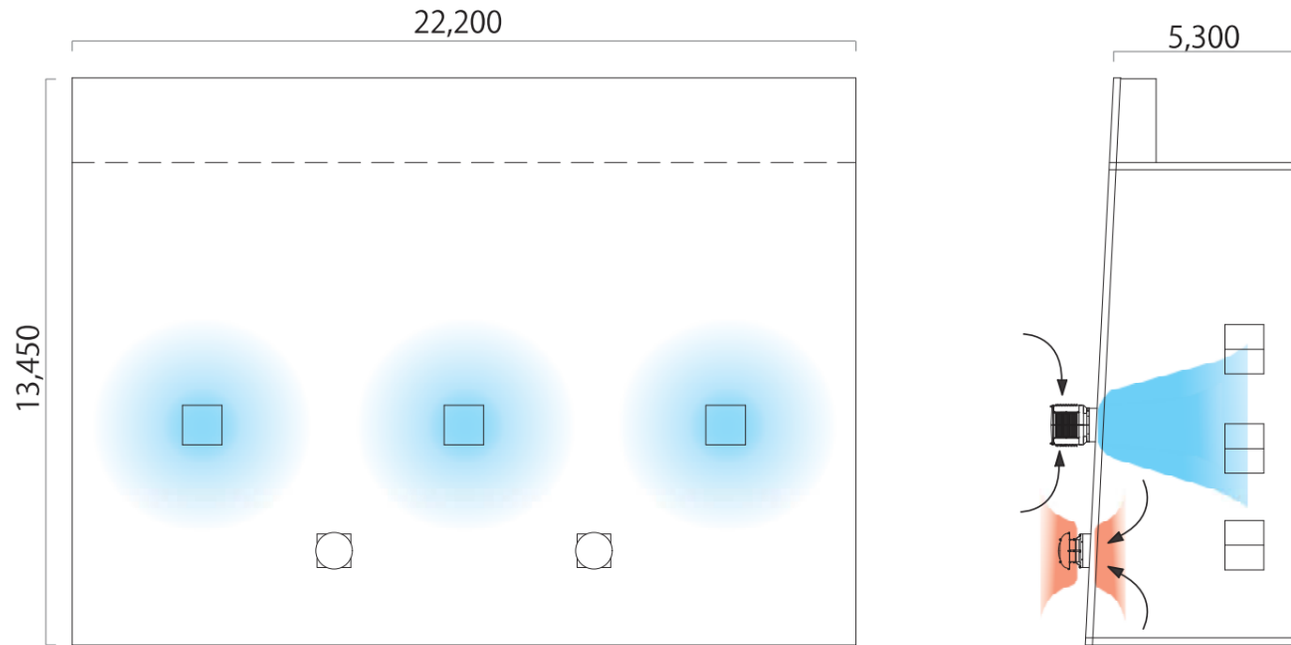
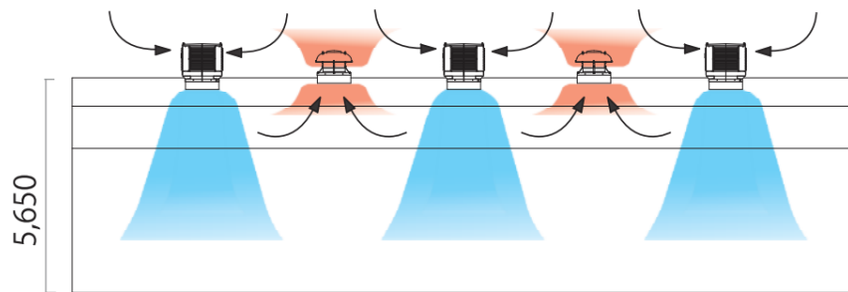


循環型ローコストプラン提案書

自然原理で洗う気化熱を利用し、クールダウンさせた外気を取り込み、室内に溜まった熱気を強制排気させる循環型ローコストプラン。



298.6㎡(床面積) × 5.65m(平均天井高) ≒ 1.687㎡(容積)



抜群のコストパフォーマンス

産業用エアコンA 200,000円		電気代 200,000円
涼風Fan 19,103円	お得 180,897円	電気代 11,543円 水道代 7,568円

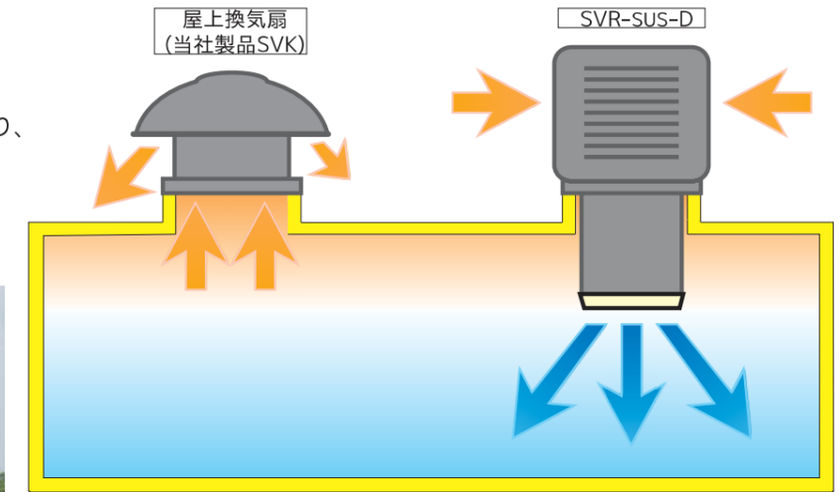
1ヶ月あたり**180,897円**の
お得!
約**70パーセント**のコストダウン

設置条件
気象条件: 乾球温度 34℃ 相対湿度 55%
建屋条件: 対照面積 1,000㎡ 屋根材 折板+断熱材5mm
室内からの発熱 150W/㎡
作業域の目標温度 32℃ 使用時間 9h × 25日
コスト単価: 電力料金 15円/kwh 水道料金 280円/㎡
SVR-SUS-750T 5台使用

大掛かりな装置や専用の機械室を必要とせず、本体のみで涼風を造り出すので、自由な設置が可能です。
耐久性のある冷却エレメントを使用。
メンテナンスも容易で、ランニングコストもダウン。

涼風Fanと屋上換気扇の組み合わせによって、効果的な快適空間の実現

屋上換気扇によって排気を行うことで、効率的な給排気の循環システムが整い、負圧対策になり、より良い環境が創れます。



大風量の涼風が生む気流によって、体感的にさらに涼しく感じられます。

排気ファン(SVK-600T)・・・2台設置の場合 / 換気量11,160㎡/h

換気回数	容積(㎡)		容積(㎡)															
	型式	500	750	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	15000	20000	25000	30000	
12.8回	SVK-300T	4	6	8	16													
	SVK-400T	2	3	4	8	12												
	SVK-500T	2	2	3	5	7	9	11										
	SVK-600T	1	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	14					
	SVK-750T		1	1	2	2	4	4	4	5	6	6	7	10	13	17	20	
	SVK-750TQ		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	24	29	
	SVK-800TQ		1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	13	17	21	25	
	SVK-900T			1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	8	11	14	16	
	SVK-900TQ			1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	12	15	19	23	
	SVK-1050T				1	2	2	3	3	4	4	4	5	7	9	11	14	
	SVK-1050TEX				1	2	2	3	3	4	4	5	5	7	10	12	14	



涼風ファン(SVR-SUS-600T)・・・3設置の場合 / 給気量18,000㎡/h

設置台数目安 室内設定温度33℃	設計条件/外気温35℃・室内温度39℃・湿度55%・吹出温度28℃(あくまで目安。設置条件により誤差があります)															
	建屋容積(㎡)															
型式	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9000	10000	
SVR-SUS-600T	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	39	
SVR-SUS-750T	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	17	
SVR-SUS-750TQ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	15	17	19	22	
SVR-SUS-800TQ	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	
SVR-SUS-900T	-	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
SVR-SUS-900TQ	1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	10	12	14	16	17	
SVR-SUS-1050TEX	-	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	

