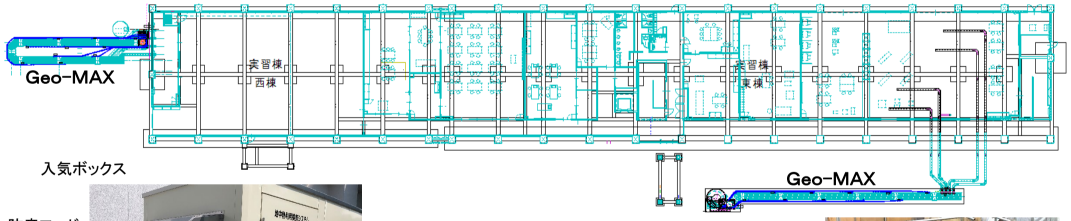
		物件名	用途	規模	導入数	ユニット長さ
設置事例リスト(令和2年1月現在)	☆	熊本県 県立高校(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	実習棟1階、2・3階の一部	2ユニット	ϕ 800–25 m
	☆	アデラント 植物工場	通年	$330\mathrm{m^2}$	1ユニット	ϕ 800–30m
		栃木県 某ゼネコン研究棟	通年	$= 1,200 \mathrm{m^2}$	1ユニット	ϕ 800–30m
		香川県 研究棟	通年	$300\mathrm{m^2}$	1ユニット	ϕ 600–30 \mathbf{m}
	☆	北海道 研修センター	通年	凍結防止対策	1ユニット	ϕ 800–25m
		北海道 きのこセンター	通年	空調の温度底上げ	1ユニット	ϕ 600–30m
		香川県高松市 空調メーカー	通年	研究所に設置	1ユニット	φ 600-30 m
		山梨県 イチゴハウス	通年	252.7㎡×2棟 162㎡×棟	2ユニット	ϕ 600–30m
		石川県 農業試験場	通年	$360\mathrm{m^2}$	1ユニット	ϕ 600–30m
	☆	兵庫県 工場(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	吹出し25ヶ所	1ユニット	ϕ 800–30m
		山梨県 パパイヤ ハウス(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	$600\mathrm{m}^2$	1ユニット	ϕ 800–30m
	☆	栃木県 菊農園(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	$600 \mathrm{m}^2$	1ユニット	ϕ 800–30m
	☆	宮崎県 ステンレス加工工場	暑熱対策	$4,000\mathrm{m}^2$	2ユニット	$oldsymbol{\phi}$ 800–50 $f m$
		長野県 いちご観光農園	暑熱対策	約810㎡	1ユニット	♦ 800−40m
		滋賀県 バラ農園	通年	約5,200㎡	1ユニット	♦ 800−50m
		千葉県 コンテナ式植物工場	通年	約90㎡	1ユニット	φ 600-15m
	☆	東京都 制御機器工場	通年	約10,000㎡	2ユニット	ϕ 800–30m
		山口県 大手機器メーカー工場	通年	約10,000㎡	16ユニット	ϕ 800–10 \mathbf{m}
	☆	愛知県 トマトハウス	通年	約36,000㎡	32ユニット 8ユニット	ϕ 800–40 $\mathbf{m} \cdot 50\mathbf{m}$
		茨城県 大手食品メーカー見学通路	通年	約130m²	1ユニット	ϕ 800–15 \mathbf{m}
		愛知県 みかん農園	冬場対策	約1,000㎡	1ユニット	ϕ 800–40 ${f m}$
		愛知県 トマトハウス	暑熱対策	約10,000m ²	16ユニット	φ 800-40 m
		福島県 大手建設機械メーカー	暑熱対策	約10,000m²	1ユニット	ϕ 800–30 \mathbf{m}
	☆	千葉県 ケアハウス	通年	約2,500㎡	2ユニット	ϕ 800–30 \mathbf{m}
	☆	韓国 金型工場	暑熱対策	約10,000m²	24ユニット	$oldsymbol{\phi}$ 800–40 $f m$
	☆	岐阜県 いちご観光農園	暖房	約2,600m²	2ユニット	ϕ 800–30 \mathbf{m}

Geo-MAX 熊本県立工業高校(ヒートポンプ冷温水供給)設置事例









防音フード



一階フロアー合計: 1415.4㎡

二階フロアー : 144.06㎡ 合計=1,762.94㎡

三階フロアー : 203.48㎡

※ 容積 合計=5,652.0 m³



Geo-MAX アデラント植物工場設置事例











Geo-MAX 工場設置事例(冬場対策)













Geo-MAX 工場設置事例(ヒートポンプ併用)



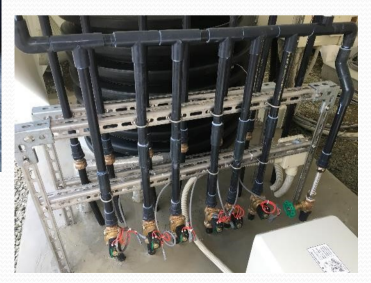






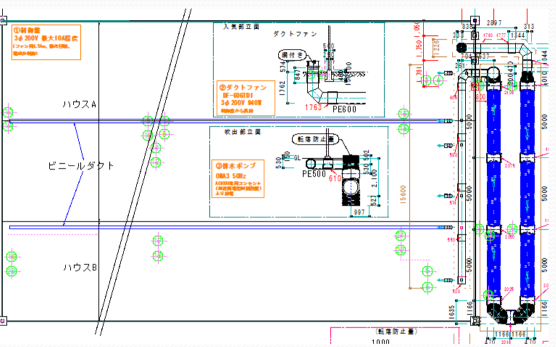






Geo-MAX 菊農園様設置事例(ヒートポンプ併用)







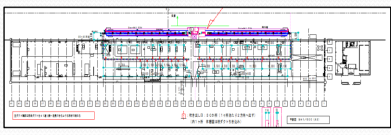






Geo-MAX 工場設置事例









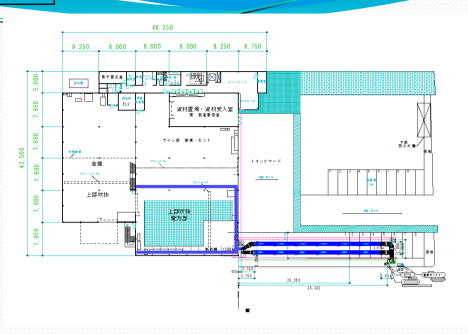




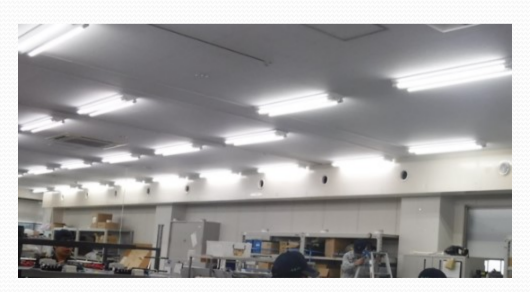
Geo-MAX 工場設置事例











Geo-MAX 施設園芸設置事例(ミニトマト)









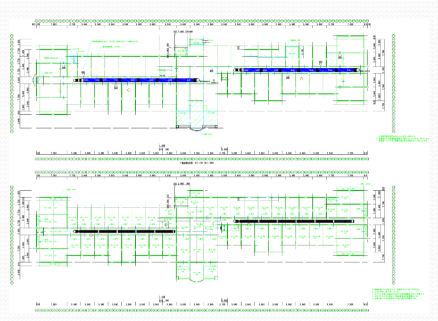




Geo-MAX ケアハウス設置事例









Geo-MAX 某金型工場設置事例











Geo-MAX 某イチゴ観光農園設置事例







