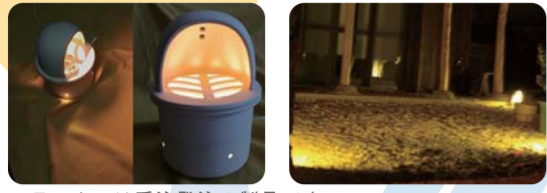


施工例

錆びず、熱劣化しないので外観をキレイに保持します。塩害、台風にも悩まされる沖縄が生んだ強い排気口です。取り付け簡単で、塗装も自由にできますのでどんな壁にもご利用いただけます。

エクステリア

ランプシェードとしてもお使いいただけます。お庭の素敵なエクステリアとして人気です。



※ランタンは受注発注の製品です



注：当社製品をご使用の場合は、用途に適した換気口フードをお選び下さい

特許&意匠&賞

特許(日本)

- ・バード侵入防止&二重構造
- ・フード部分の風圧抜き穴
- ・強制換気の排気をスムーズにする内筒の工夫
- ・強制換気の筒部分の留め金

意匠

- ・「100WSSDF ドラゴン 意匠権取得」
- ・「フード部分の2つのライン 意匠権取得」

受賞

- ・平成 19 年度 文部科学大臣「創意工夫功労賞」受賞
- ・平成 19 年度 九州地方発明協会「沖縄県支部長賞」受賞
- ・平成 21 年度 沖縄県知事「特許・実用新案の部優秀賞」受賞



ごあいさつ

製品名である「セラミグティ」は、材料の「セラミック」と沖縄方言の循環を意味する「みぐてい」を併せて命名しました。セラミグティの良さ（風雨が吹き込まない、錆びない、劣化しない、建物の美観を損ねない）が施工業者で広まり、その頃から順調に販売数が伸びてゆき、平成 19 年には賞も頂くことができました。おかげさまで、販売実績も 60 万個を突破しました。これからもセラミグティというこの名前が広く長く愛され続けるよう、またお客様の声にお応え出来るよう良い製品作りを心がけて行きますので、セラミグティともども皆様のご愛顧を賜ります様、宜しくお願い申し上げます。(平成 23 年 10 月 代表取締役大城克江)

SPT 商品について、お気軽にお問い合わせください。
 Sun.Plantation.Trading Co.,Ltd. 098-988-0797
 アジアから世界を元気にする貿易商社
 サンプランテーショントレーディング株式会社
 〒901-2134 沖縄県浦添市港川 2-18-5 TEL&FAX: 098-979-7933
 2-18-5, Minatogawa, Urasoe City, Okinawa, Japan http://www.ceramigty.com

取扱店



ceramigty 特許取得 二重構造の筒部分で雨水侵入を防ぐ

製品の詳しい情報・画像は公式 WEB サイトにて www.ceramigty.com

製品情報

100UMR リフォーム専用 FAST 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
165	130	85	45	153	32	8
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
2		800~830	セラミック	12		

●特許取得製品 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●バード侵入防止付
 ●窯業製品で耐熱性が高い ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止
 ●既存の取付口を利用し接着剤とネジ3個で固定可能

100FWSS フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
134	101	94	96	95	95	190
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		780~800	セラミック	24		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞

100WSS・シーサー フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
170	115	94	96	95	210	---
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		1300~1320	セラミック	12		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い

100UCSR フード付き 強制換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
160	135	94	96	90	53	145
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		940~960	セラミック	24		

●特許取得製品 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●内筒部分構造の工夫によるスムーズな排気 ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞

100FUSS フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
170	135	94	96	94	95	187
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		1130~1140	セラミック	12		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞

100USS11 フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
150	125	94	96	90	95	185
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		900~920	セラミック	24		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞

100UCS11R フード付き 強制換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
150	125	94	96	94	53	147
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		800~820	セラミック	24		

●特許取得製品 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止 ●意匠権取得製品 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞 ●内筒部分構造の工夫によるスムーズな排気

150UCSR フード付き 強制換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
207	180	144	146	116	55	163
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		1900~1930	セラミック	8		

●特許取得製品 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止 ●意匠権取得製品 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞 ●内筒部分構造の工夫によるスムーズな排気

75USR フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
130	110	71	73	70	70	140
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		600~620	セラミック	36		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●平成 19 年度文部科学大臣創意工夫賞受賞

100WSSDF・ドラゴン フード付き 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
155	135	94	96	95	230	---
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		1200~1220	セラミック	12		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●意匠権取得製品 ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い

100NSS フードなし 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
116	95	94	96	---	---	---
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		570~590	セラミック	24		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●床下に最適

75NSS フードなし 自然換気口

寸法						
A	B	C	D	E	F	G
89	70	71	73	---	---	---
水抜溝		重量(g)	材質	入数		
---		310~330	セラミック	36		

●特許取得製品 ●二重構造で換気口からの雨水侵入を防止 ●換気口の本体に色彩が自由につけられる ●窯業製品で耐熱性が高い ●バード侵入防止、防虫網付 ●金属材料製品に比較して塩害に強い ●床下に最適

優れた特徴

環境に優しくエコロジー

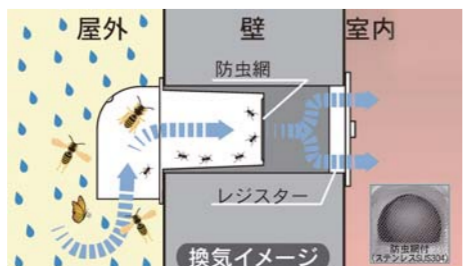
原料が粘土からできているので環境に優しいです。取り換えの必要がないので経済的。自然な換気でエアコンの負担を軽減します。

虫や雨水を防ぐ高機能

防虫網付で虫の侵入を許しません。雨水の侵入を防ぐ二重構造及び止水垢付きなので、多雨でも安心です。

塩害に強いセラミック素材

セラミックだから耐熱性が高く耐腐食性も抜群。建物と同じ塗装ができ、塩害に強く錆による汚れも出ないので外壁も綺麗。公共施設や店舗でも多数採用実績あり。



P-Q 線図 (2013 年 7 月株式会社芝田技研調べ)

