

■設計条件(人荷重) 群集荷重:q=5kN/m²



●すべりにくい

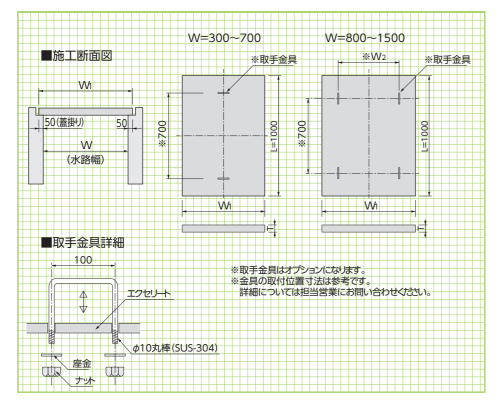
表面に凸状縞模様を配してすべ りにくくし、安全に歩行ができま



エクセリートは、保守、点検が容 易に行えるように取手吊金具を 用意しており、現場に応じて容易 に穴あけ、取付けが可能です。

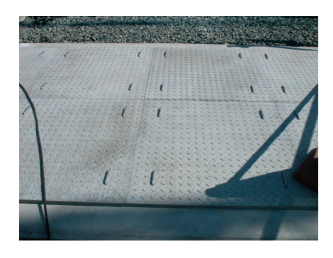
※位置は右図参照

サイズ	把手の数
300~ 700用	2ヶ
800~1500用	<b>4</b> ケ



### ■寸法·重量表

 呼 称	寸 法(mm)					参考重量
(W)	W1	W2	L	Т	С	(kg)
300	400	_	1000	20	50	17.0
400	500	_	1000	20	50	21.5
500	600	_	1000	20	50	25.8
600	700	_	1000	20	50	30.1
700	800	-	1000	20	50	34.4
800	900	600	1000	25	50	48.4
900	1000	700	1000	25	50	53.8
1000	1100	800	1000	25	50	59.0
1100	1200	900	1000	30	50	77.0
1200	1300	1000	1000	35	50	97.8
1300	1400	1100	1000	35	50	105.0
1400	1500	1200	1000	40	50	129.0
1500	1600	1300	1000	40	50	138.0







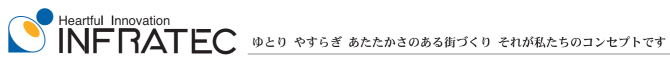
本社 〒890-0062 鹿児島市与次郎2-7-25 Tel.099(252)9911 Fax.099(259)4100



●施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不 ・ 明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。 ●本カタログに記載する製品の仕様および性能は、該当製品の一

飛りな使用条件として掲示するものです。特殊な条件で使用される場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確 認を行ってください。

問合せ先



## GRC 製ダクト蓋

# エクセリート



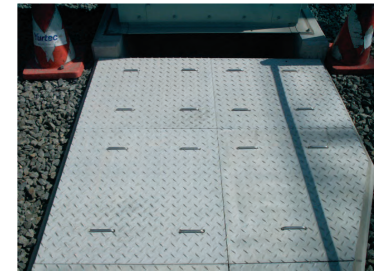


ダクト用蓋としての適度な重量 従来のコンクリート製品に比べ約40%の軽量化を 実現、人力でメンテナンスが可能です。また、FRP製 品よりは重量が重いため、風で飛ばされないように するための特別な固定が必要ありません。

## 優れた加工性

ダイヤモンドカッター、コンクリート用ドリルにより、鋼板・鋳鉄製品では困難な現場での加工が簡単にでき、現場状況に合わせた柔軟な対応が可能です。















## GRC の優れた特性

エクセリートをお勧めする理由

燃えない、錆びない、腐らないという GRC の特性を有し、安全性の高い製品です。特に海岸部における塩害対策に有効です。

エクセリートは、電力会社等の送電・変電用ケーブルダクト、各種ピット蓋として開発された軽量で高強度の GRC (ガラス繊維補強セメント)製品で、各地の発電所・変電所等で多くの実績があります。



- ●GRC(Glassfiber-Reinforced-Cements)は、1968年にBRE(英国研究所)によって発明された、モルタルをガラス繊維で補強した複合材料です。1973年ビルキントン社によるZrO2(ジルコニア)17%含有の耐アルカリガラス繊維の発売で実用化されました。使用材料がセメント、砂、ガラス繊維という無機質材料のため耐候性に優れており、薄肉軽量でデザインの自由度も大きいため、建築物の内外装材、埋設型枠、防音材、各種エクステリア製品など、建築土木分野で幅広く使われています。
- ●「エクセリート」は、これらの特徴を活かし、各種のピット蓋として開発され、GRC 独特のスプレー法によって製造したものです。

