

ダンシール[®]-LT

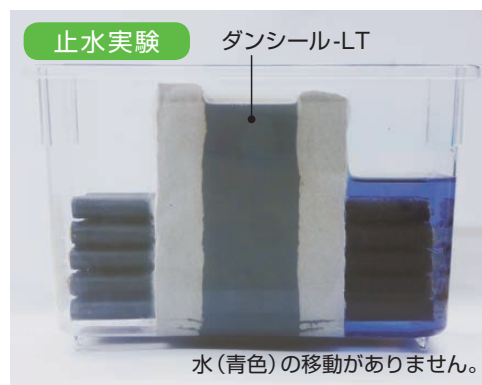
液状で複雑な形状部分にも充てん可能！
ゴム状に硬化し、高い気密・防水性が得られます



特長1 低粘度・高流動性
細かな隙間に充填しやすい低粘度・高流動性タイプです。

特長2 長可使用時間
可使用時間が長く、施工作业に時間がかかる場合※に適します。
※複数箇所に分けて充填する場合や、狭い箇所に少しずつ流し込む場合など。

特長3 難燃性
酸素指数(OI値) 34



品番および構成材料

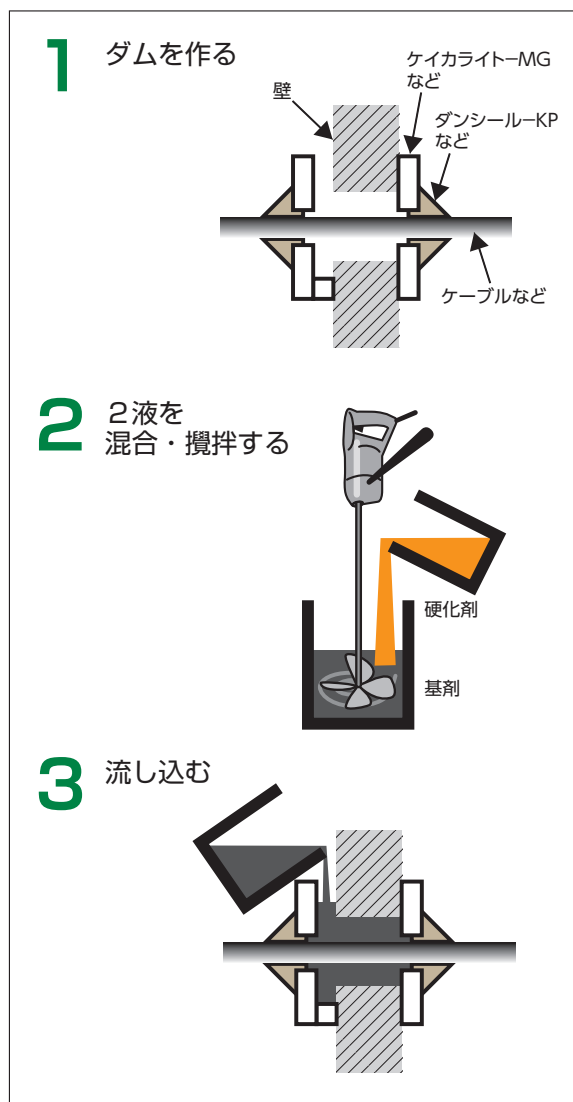
名称	品番	正味量 (kg)		混合比 (質量比) 基剤：硬化剤	硬化物 の色	販売単位	標準価格 (円/セット) (税別)	
		基剤	硬化剤					
ダンシールLT	5kgセット	DLT-5	4.17 (約2.8ℓ)	0.83 (約0.8ℓ)	5：1	ダーク グレー	1セット	21,900
	20kgセット	DLT-20	16.67 (約11ℓ)	3.33 (約3ℓ)				66,200

※受注生産品になります。

■ 特性 (代表値)

項目 (単位)		単位	代表値
可使時間の目安 (25℃)	低粘度状態 (30Pa・s以下)	分	25
	高粘度状態 (200Pa・s以下)		50
硬化時間の目安 (25℃)	半硬化時間 (固まって 流れなくなる時間)	時間	2
	硬化時間 (十分に硬化する時間)	時間	48
比重	基剤	—	1.5
	硬化剤	—	1.0
	硬化物	—	1.4
粘度 (25℃)	基剤	Pa・s	10
	硬化剤		0.1
	混合初期		2.5
酸素指数		OI値	34
体積固有抵抗		$\Omega \cdot \text{cm}$	10^{12}
硬度		デュロメーター 硬さA	50
引張強さ		MPa	2.7
引張接着強さ【コンクリート】			0.5
引張接着強さ【鋼板】			0.4
伸び率		%	100
熱伝導率		W/m・K	0.5

■ 使用方法



ダンシール-L

販売終了のお知らせ

ダンシール-Lは2018年3月で販売を終了致しました。
詳細は弊社までお問い合わせください。

- 販売終了の品番
- DL-5 (5kgセット)
- DL-20 (20kgセット)



● 技術に関するお問い合わせは

株式会社古河テクノマテリアル

<http://www.furukawa-ftm.com/bousai/>

防災事業部

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号
TEL. (0463) 24-9341 FAX. (0463) 24-9346

● 販売に関するお問い合わせは

古河エレコム株式会社

<http://www.f-elecom.com/>

建設部 TEL. (03) 5297-8620

第一電材部 TEL. (03) 5297-8778

第二電材部 TEL. (03) 5297-8696

産業インフラ営業部 TEL. (03) 5297-8771

関西支社 TEL. (06) 6346-4181

中部支社 TEL. (052) 414-6141

九州支社 TEL. (092) 483-5561

東北支社 TEL. (022) 267-0771

北海道支社 TEL. (011) 251-5991

北関東支社 TEL. (028) 624-6894

本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目16番8号
(古河電工神田ビル)

静岡支店 TEL. (054) 652-5070

北陸支店 TEL. (076) 431-0863

中国支店 TEL. (082) 246-0881

沖縄支店 TEL. (098) 863-2226