

対象管が既設露出計装配管・小口径管配の場合（直管部・曲管部）

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
接着ボンド	サタックボンド PB-50 防食用	ブチルゴム系		1kg 14kg			防食ゴムシートと鋼面の接着力を高め、表面処理剤として使用
防食ゴムテープ	サタックルーフ6.7テープ	加硫ゴムシート	ブチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	小口径配管・計装配管 工専用防食ゴムテープ
		粘着層	ブチルゴム系	1.3	50 100	5	
シール材	ブチルコーキング	ブチルゴム系		330ccカートリッジ			防食ゴムテープの巻き始め 巻き終わり隙間防止材
保護テープ	防食クリーンテープ ラフコムテープ	塩化ビニール系 ポリエチレン系		0.4	50 75	10	防食ゴムテープの保護テープ

対象管が新設露出計装配管・小口径管配の場合（直管部・曲管部）

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
防食ゴムテープ	サタックルーフ6.7テープ	加硫ゴムシート	ブチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	小口径配管・計装配管 工専用防食ゴムテープ
		粘着層	ブチルゴム系	1.3	50 100	5	
シール材	ブチルコーキング	ブチルゴム系		330ccカートリッジ			防食ゴムテープの巻き始め 巻き終わり隙間防止材
保護テープ	防食クリーンテープ ラフコムテープ	塩化ビニール系 ポリエチレン系		0.4	50 75	10	防食ゴムテープの保護テープ

対象管が既設の埋設計装配管・小口径管配の場合（直管部・曲管部）

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
接着ボンド	サタックボンド PB-50 防食用	フチルゴム系		1kg 14kg			防食ゴムシートと鋼面の接着力を高め、表面処理剤として使用
防食ゴムテープ	サタックルーフ6.7テープ	加硫ゴムシート	フチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面 現地被覆装用の防食材
		粘着層	フチルゴム系	1.3	50 100		
シール材	ブチルコーキング	フチルゴム系		330ccカートリッジ			防食ゴムシートの管軸方向ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ	塩化ビニール系		0.4	50 75	10	防食ゴムシートの保護テープ

*上記施工後、土圧がかかる場所の場合には保護ゴムテープ巻きを行う。

保護ゴムテープの選定

50A以下はGH-50を推奨致します

50A以上はGH-100を推奨致します。

対象管が新設の埋設計装配管・小口径管配の場合（直管部・曲管部）

被覆材 使用材料一覧

使用材料	商品名	構成	使用材質	寸法			使用目的
防食ゴムテープ	サタックルーフ6.7テープ	加硫ゴムシート	フチル・EPDM系	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ガス管鋼管外面 現地被覆装用の防食材
		粘着層	フチルゴム系	1.3	50 75		
シール材	ブチルコーキング	フチルゴム系		330ccカートリッジ			防食ゴムシートの管軸方向ラップ部の隙間防止シール材
保護テープ	防食クリーンテープ	塩化ビニール系		0.4	50 75	10	防食ゴムシートの保護テープ

*上記施工後、土圧がかかる場所の場合には保護ゴムテープ巻きを行う。

保護ゴムテープの選定

50A以下はGH-50を推奨致します

50A以上はGH-100を推奨致します。