

あと施工アンカー注入方式用補助具

# 充填量を管理する イージープラグ

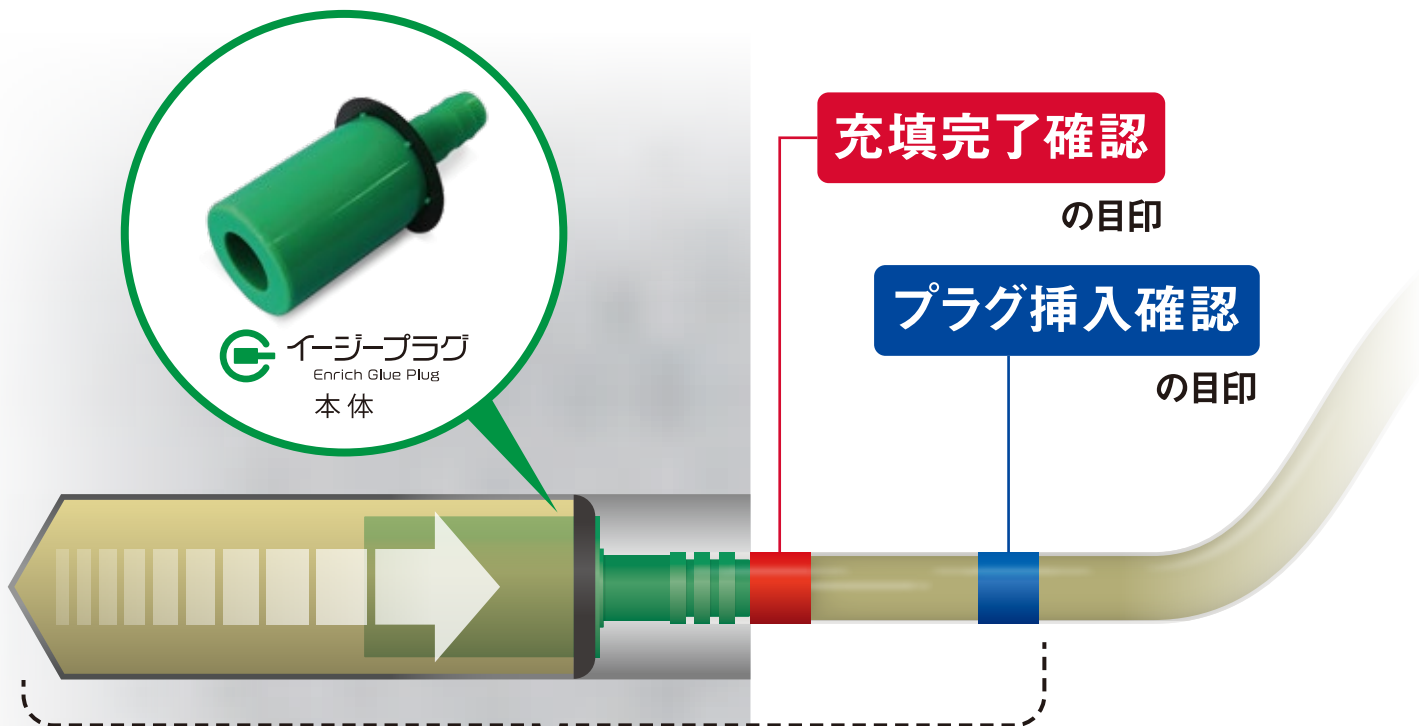
New

NETIS登録申請中

PAT.P



イージープラグ  
Enrich Glue Plug  
本体



目印をつけたホースが接着剤を  
注入した際に押し出されることで

## 注入状況をしっかり把握!

接合筋挿入時の  
充填状態を管理する  
イージープラグ



充填不良



接着剤ロスの削減

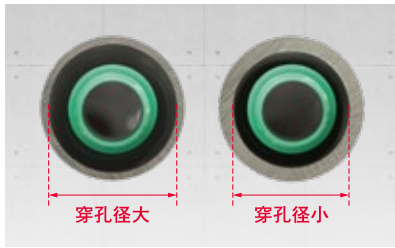


ゴミの低減

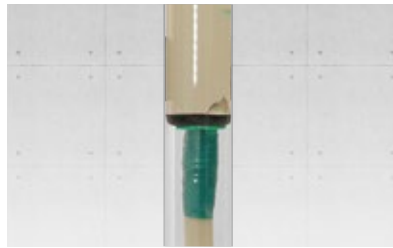
TRUSTは“イージープラグ”を使用することで、  
注入方式の接着系アンカー施工における

「接着剤ロス率の削減」「作業効率の向上」「廃棄物(空体)の低減」に貢献します。

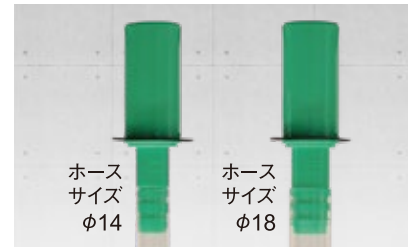
# イージープラグは、プレ混合式、ミキシングノズル式の両方に対応



1種類のプラグで  
複数の穿孔径に対して適応可能



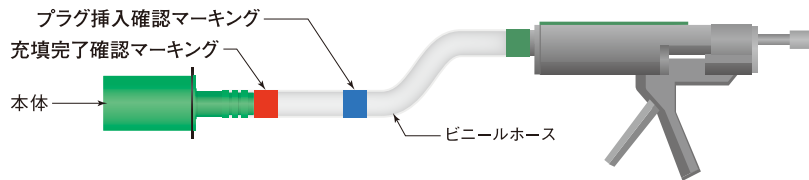
上向き注入もプラグが  
ズレ落ちないため、密充填が可能



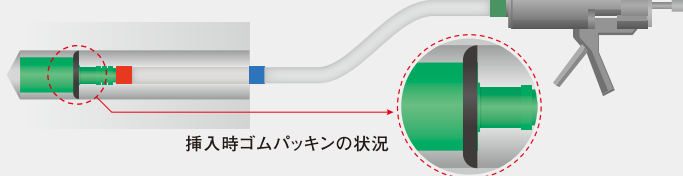
イージープラグは、  
2種類のホースに対応

## ■ 施工手順

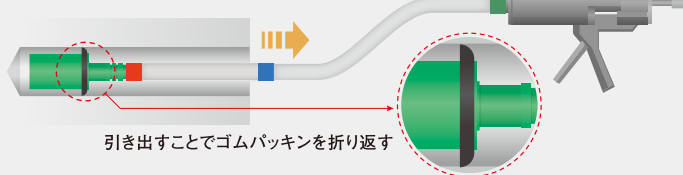
A法：マーキング位置を必要樹脂量より算定  
B法：マーキング位置をボルト体積より算定  
計算方法は当社運営サイトのアンカーツールをご参照ください  
(ご利用には会員登録が必要です)



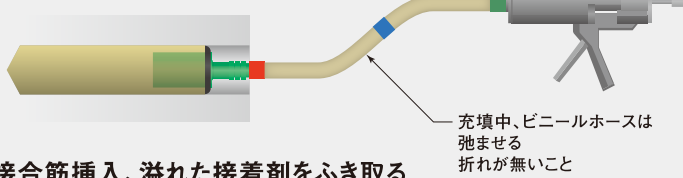
### ① 底までイージープラグを挿入する



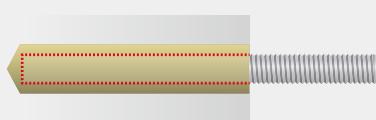
### ② 約10~20mm引き出す (引き出し過ぎ注意)



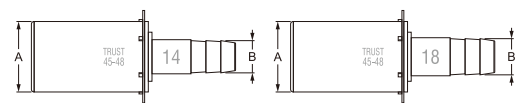
### ③ マーキング確認、注入完了



### ④ 接合筋挿入、溢れた接着剤をふき取る



## ■ 穿孔径適応範囲



No.	穿孔径範囲 (φmm)	A イージープラグ (φ)	B
EG1-14-26	32-36	26	14
EG2-14-30	37-40	30	
EG3-14-34	41-44	34	
EG4-14-38	45-48	38	
EG5-14-42	49-52	42	
EG6-14-46	53-56	46	
EG7-14-54	61-64	54	
EG8-14-58	65-68	58	
EG9-18-26	32-36	26	
EG10-18-30	37-40	30	
EG11-18-34	41-44	34	
EG12-18-38	45-48	38	
EG13-18-42	49-52	42	
EG14-18-46	53-56	46	
EG15-18-54	61-64	54	
EG16-18-58	65-68	58	
HC18-22	変換コネクタ (容器側ノズルφ22に使用、ホースはφ18使用)		

・変換コネクタ、軟質ビニールホース、ホースバンドは、別途、ご購入ください。

<p>変換コネクタ (10個入) HC18-22</p>	<p>軟質ビニールホース 10m×1本 ・H1416-10 コネクタφ14用 ・H1821-10 コネクタφ18用</p>	<p>ホースバンド (10個入) ・HB1022 ・HB1527 ・HB2234</p>
--------------------------------------	---	--

- 注意事項
- ・穿孔径範囲内の製品を使用してください。
  - ・ハンマドリル、ダイヤモンドコアドリルの穿孔径に対応。
  - ・削岩機およびウォータージェット穿孔径には使用不可。
  - ・孔内に異物、凹凸がないことを確認後、使用してください。
  - ・本製品に凝固した接着剤が付着した状態では使用しないでください。
  - ・接着剤のお取扱い方法は、各メーカー様へお問い合わせください。
  - ・本製品を廃棄する場合は、自治体の規定に基づき廃棄してください。
  - ・ビニールホースの接続方法は当社HPを参照ください。