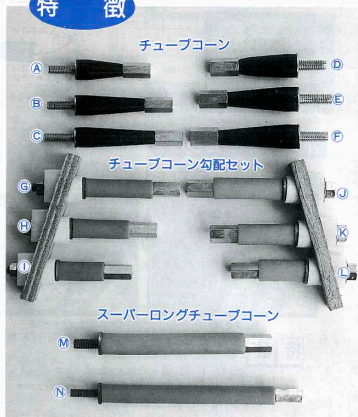


新
発売

チューブコーン

改訂

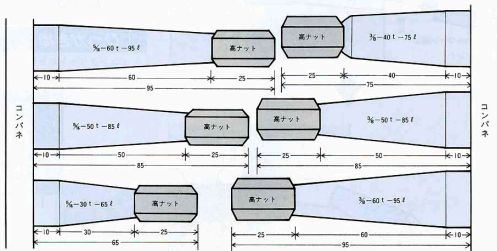
特徴



- ① ゴム製ソフトコーンですので、柄厚が10^{mm}〜50^{mm}位の凹凸であっても対応可能です。
石積み、石割り、乱積、各模様最適。
- ② 補修穴が18^{mm}φ(3分は21.5^{mm}φ)と、小型で美しい仕上がり。
- ③ 勾配チューブなので抜き取りが楽。
- ④ Pコーン使用時と同じ施工方法が可能。
〔コンパネに化粧型枠を取りつけ後にチューブコーンとフォームタイをセットできます。〕
- ⑤ サイズが豊富で特殊な現場にも巾広く対応できます。

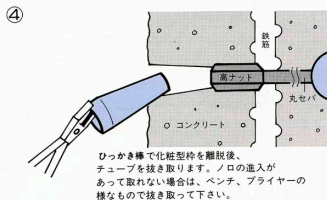
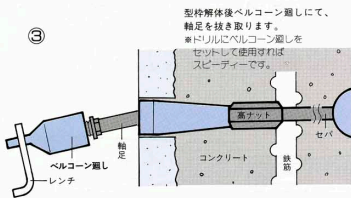
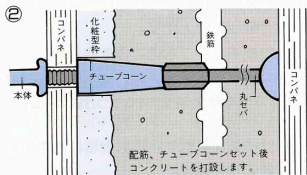
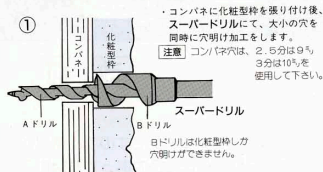
- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| A (2.5分) - 30 t - 65 φ | H (2.5分) - 勾配50 t - 85 φ |
| B (2.5分) - 50 t - 85 φ | I (2.5分) - 勾配40 t - 75 φ |
| C (2.5分) - 60 t - 95 φ | J (3分) - 勾配60 t - 95 φ |
| D (3分) - 40 t - 75 φ | K (3分) - 勾配50 t - 85 φ |
| E (3分) - 50 t - 85 φ | L (3分) - 勾配40 t - 75 φ |
| F (3分) - 60 t - 95 φ | M (3分) - スーパーロング - 175 φ |
| G (2.5分) - 勾配60 t - 95 φ | N (2.5分) - スーパーロング - 200 φ |

寸法



より美しい仕上がりをより速く

施工工程



実用新案取得済 化粧型枠専用 周辺工具

スーパードリル

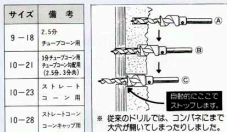
実用新案取得済

工具

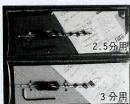


特徴

- ① 太ドリルは発泡スチロールにのみ、小ドリルはコンパネに、それぞれ同時加工できます。



【必要本数】チューブコーン300ヶに付、1本が目安です。



ベルコーン差し

- ・コンクリート打設後、工体(タイ)からチューブコーンの軸足を抜き取る際に使用します。



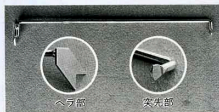
特徴

- 軸足にスパナ掛けがなくても、スピーディー簡単に軸足を抜き取る事ができます。
- 3% (2.5分)用と3% (3分)用があります。
- 電池ドリルにセットして使ったりすれば、更に能率的です。(但し安全の為、クラッチ付のドリルを使用下さい。)

【必要本数】チューブコーン300ヶに付、1本が目安です。

ひっかき棒

- ・コンクリートから化粧型枠をはがす際に使用する工具で現場では最も重宝がられている工具です。

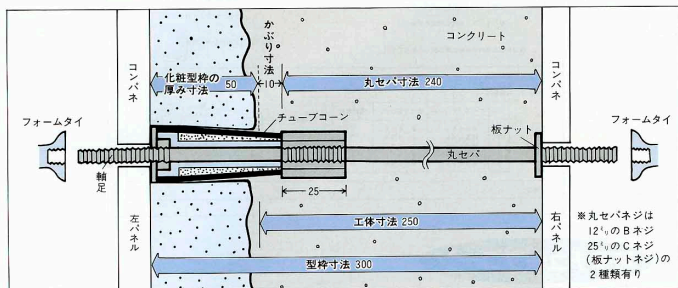


特徴

- 3点セットの中では最も安い、作業者が手にする時間がいちばん長い便利商品。
- ヘラ部は広い面についた発泡スチロールを、突先部は目地部につまった発泡スチロールをかき出します。

【必要本数】チューブコーン100ヶに付、1本が目安です。

丸セパ寸法について



例

型枠寸法300^{mm}、化粧型枠50^{mm}、使用チューブコーン50t-85ℓ
右パネル板ナットの場合の丸セパ寸法の算出方法

丸セパ寸法 = 型枠寸法 - チューブコーンゴムの長さ

(240^{mm})

(300^{mm})

(60^{mm})

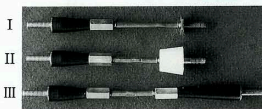
チューブコーン側は常にBネジですのでBC-240^{mm}を注文します

■下記の項目が判れば丸セパも同時に御用命下さい。

使用型枠のメーカー名・品番	丸セパ太さ	型枠寸法	チューブコーンサイズ	右パネル仕上	本数	その他
社番	2.5分 3分 4分	mm	分 t ℓ	Pコーン・カップ 板ナット その他()	本	勾配、メタルフォーム等
番	分	mm	分 t ℓ	B・C	本	
番	分	mm	分 t ℓ	B・C	本	
番	分	mm	分 t ℓ	B・C	本	

チューブコーンサイズ

呼称	入数	使用できる化粧型枠の厚み
2.5分用	30t-65ℓ	10 ^{mm} ~ 30 ^{mm}
	50t-85ℓ	30 ^{mm} ~ 50 ^{mm}
	60t-95ℓ	40 ^{mm} ~ 60 ^{mm}
3分用	40t-75ℓ	20 ^{mm} ~ 40 ^{mm}
	50t-85ℓ	30 ^{mm} ~ 50 ^{mm}
	60t-95ℓ	40 ^{mm} ~ 60 ^{mm}



丸セパにチューブコーンをセットした状態

- I BC型
チューブコーン+板ナット
- II B・B型
チューブコーン+Pコーン
- III B・B型
チューブコーン+チューブコーン

富士 建設 加工 機械 工具 金具

工 設 生 産 第 149 号

依頼者 (有) トヨボックス
 件 名 金具の引張り試験

平成 5 年 11 月 11 日

富山県工業技術センター所属

提出された試料の試験成績は次のとおりです。

1. 試験方法
 圧縮の上より。

2. 試験結果

No.	サイズ(φ×L)(mm)	最大荷重(kgf)	破断箇所
1	M8×65	2,559	B
2	M8×65	2,493	B
3	M9×65	3,890	A
4	M8×95	2,631	B
5	M9×95	3,860	B

備考

特殊チューブコーン

● 勾配

特許取得済商品



2.5分用

サイズ	勾配	対応柄厚
40t-75ℓ	2分勾配	40 ¹ / ₂ まで
50t-85ℓ	~5分勾配	50 ¹ / ₂ まで
60t-95ℓ	に対応	60 ¹ / ₂ まで
特注サイズ		

特許取得済商品



3分用

サイズ	勾配	対応柄厚
40t-75ℓ	2分勾配~	40 ¹ / ₂ まで
50t-85ℓ	5分勾配に	50 ¹ / ₂ まで
60t-95ℓ	対応	60 ¹ / ₂ まで
特注サイズ		

注意



コンパネへの勾配コーンの取付穴は10箇所位、できるだけ(A)の方向に穴があく様にして下さい。
 (B)方向では軸足が通りません。

● 4分、5分セパ用



4分 Q=110 外径 30φ
 5分 Q=120 外径 38φ

長さの特殊サイズは受注生産になります。
 ※フォームタイと当て金具は別売りとなります。

● メタルフォーム用チューブコーン

チューブコーンサイズは同じですが車間の取付長さが10¹/₂短くなります。

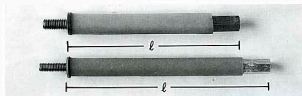


→ 10¹/₂短くなる

※各サイズ受注生産になります。

● ロングチューブコーン

特許取得済商品



Q = 105
 = 115
 = 125
 = 145
 = 195

各サイズ在庫あります。
 2.5分・3分共

■ご用命は