

軽量・シングルユースタイプ〈テストピース作製型枠〉

生コンテスター「サミット」

SUMMIT

生コン強度を手軽にチェック！



サミット SUMMIT

作業らくらく、能率アップ。
軽くて便利な生コンテスター〈サミット〉。

工事現場、試験室の合理化、省力化に役立ちます。

高品質ブリキ製

軽量だから、取り扱いが手軽でしかも安全です。

メンテナンス不要

シングルユースだから、めんどろな掃除や組み立てなどは一切不要です。

便利な記録スペース

現場名や年月日などの記入に便利なデータ記録スペースです。

冷間圧延鋼板製 (JIS G3141)

頑丈な2重構造を採用し、水平レベル合わせなどで信頼を発揮します。

信頼性の高い
「SUMMIT」

JIS-A1132の基準に準じて厳格な工程管理のもとで製造しています。強度は従来の鋳物製テストピースと同レベルを実現。信頼性の高い品質を確保しています。

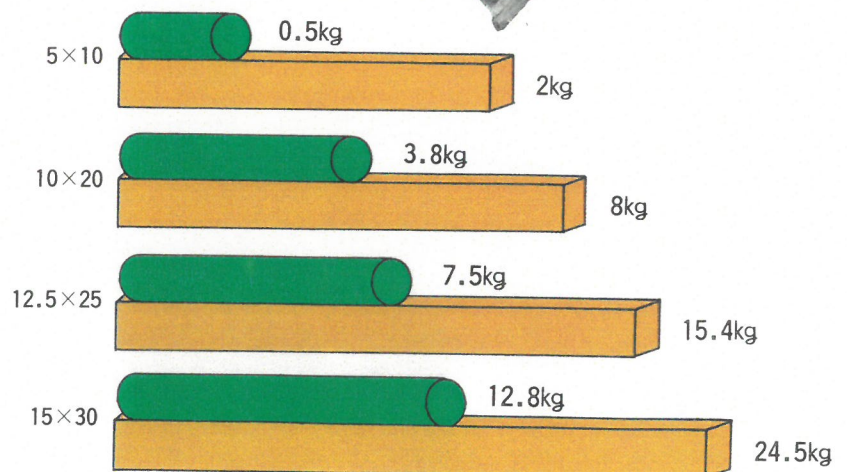
安全性の高い
「SUMMIT」

高品質のブリキを採用し、従来の鋳物製に比べ大きく軽量化を実現。取り扱いが容易で、どなたでも安全に作業が行えます。

効率の高い
「SUMMIT」

軽く、シングルユースタイプだから、テスト作業がらくらく。従来の鋳物製のようなメンテナンスも必要とせず、また封かん養生も可能。スピーディな作業を実現し、能率を高めるとともに、人件費の節減にも役立ちます。

◆軽さがこんなに違う、鋳物型枠使用の $\frac{1}{2}$ の重さ
(コンクリートを詰めた状態)



時代のニーズにこたえたサミット缶は発売以来
多数のお客様の好評を得ています。

使用方法



ラクラク
簡単操作



1 サミットの側面に、現場名、施工者名、年月日の順にそれぞれ記入し、専用のサミットホルダーに入れます。



2 サミットの中にコンクリートを投入します。
(従来の方法と同じ)



3 投入したコンクリートを突き棒によってよくなります。
(従来の方法と同じ)



4 木づちを使用の際、サミット本体ではなくサミットホルダーの側面(上部突起部分)をたたきます。キャッピングは従来どおりです。



5 脱型時、モールドは台の上に置き専用ペンチにて下の方向に引っ張るようにしてください。
(安全の為、長袖の作業着、軍手を着用してください)



6 脱型は、専用ペンチにより側面の切り込みラインに沿って引っ張ります。専用ペンチがない場合には、上部の折り込みまでニッパーで切れ目を入れてペンチで引っ張ります。



7 簡単な操作で手軽にテストピースが取り出せます。使用済みのサミット缶は、リサイクルに御協力下さい。

全国どこからでも 下記の代理店に御連絡いただければ宅配便で通常当日か翌日の発送が可能。

サミット缶

サイズ(径×高/cm)	用途
5×10	モルタル・土質試験
10×20	普通コンクリート試験
12.5×25	土木用コンクリート試験
15×30	土木用コンクリート試験



付属品

品名	
脱型用専用ペンチ	5×10用と その他のサイズ用の2種
サミットホルダー	10×20用

サミット缶



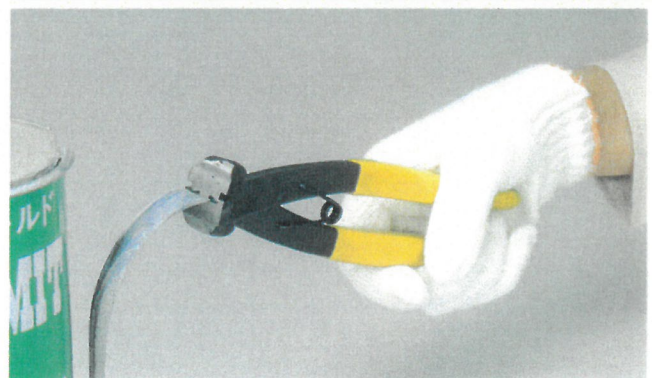
15×30 12.5×25 10×20 5×10

サミットホルダー



10×20用ホルダー

脱型専用ペンチ



専用ペンチの御使用ですばやく手軽に脱型。