

SOKEN SANGYO

開口部用スライド式仮設手摺

ラージテッスル



綜建産業株式会社

<http://www.soken-sangyo.co.jp>

東京 東京都台東区雷門1-16-4
TEL (03) 3845-2497 FAX (03) 3842-5834
E-mail: tokyo@soken-sangyo.co.jp

前橋 群馬県前橋市清野町160-3
TEL (027) 252-6644 FAX (027) 251-7665
E-mail: honsya@soken-sangyo.co.jp

大阪 大阪府大阪市北区豊崎3-4-14
TEL (06) 6372-8440 FAX (06) 6372-8153
E-mail: osaka@soken-sangyo.co.jp

用 途

- 外周・開口部用スライド式仮設手摺

特 徴

- 開口部分墜落・転落防止として、軽量かつ伸縮構造なことから取り付け、取り外しが簡単である。
- サヤ管に生コンが入るのを防ぐ為、専用のブーツにより生コンの侵入を防ぎ、本体を外さなくても打設できる。
- 手摺・脚がスライド式の為、サヤ管のピッチが多少ずれても支障なく取り付けができる。

使 用 例



コンクリート打設前



コンクリート打設後

関 連 商 品



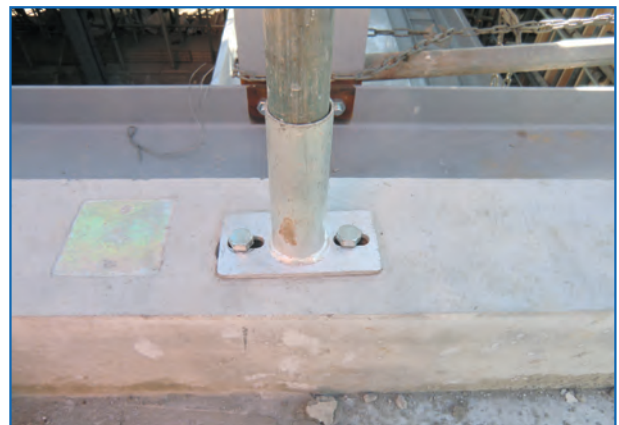
A L巾木



テッスルつなぎ金具



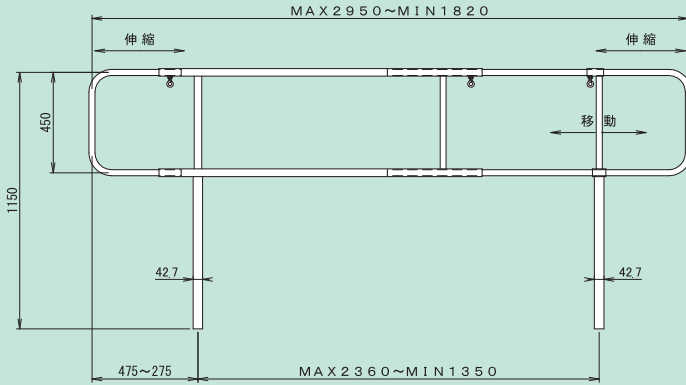
RCサヤ管φ48.6 階段用



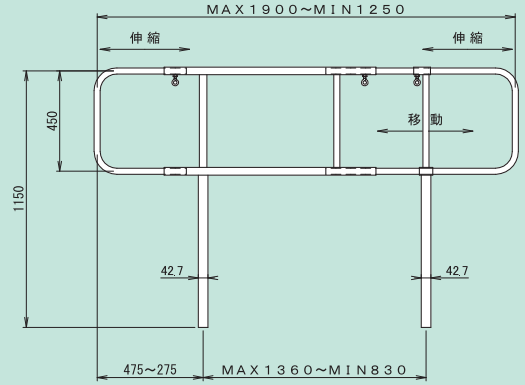
RCサヤ管φ48.6 水平用

形 状

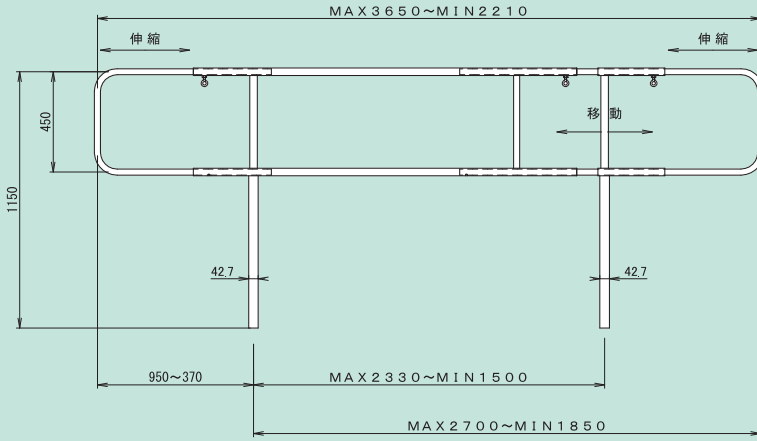
●ラージテッスル1型 13kg



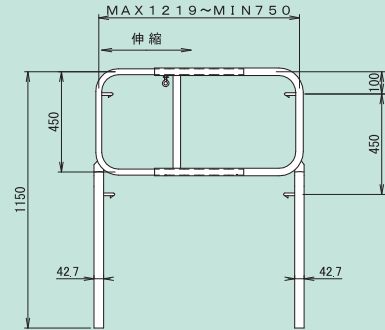
●ラージテッスル2型 11kg



●ラージテッスル1-A型 18.5kg

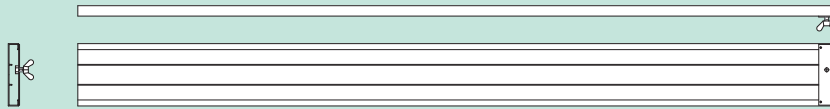


●ラージテッスル3型 9kg



●AL巾木

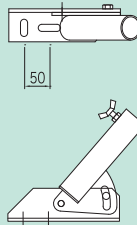
伸縮巾 1型 1900~3600 5kg
伸縮巾 2型 1050~1900 4kg



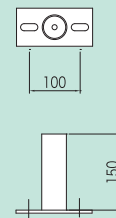
●サヤ管φ60.5×3.2t 0.4kg
※L=130以上
※スラブ厚約10mm



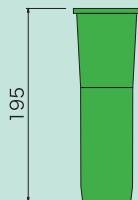
●RCサヤ管φ48.6階段用 2kg
※インサートW1/2



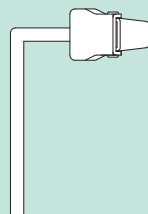
●RCサヤ管φ48.6水平用 0.5kg
※インサートW1/2



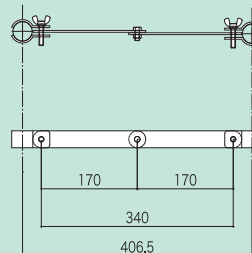
●サヤブーツ2型 0.2kg
(ラージテッスル専用)



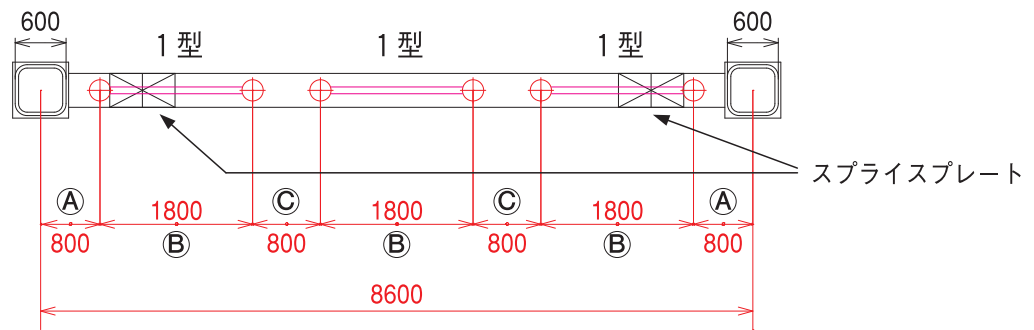
●巾木クランプ 0.6kg
(φ42.7・φ48.6兼用)



●テッスルつなぎ金具 0.6kg



割付例



●柱に近い場合

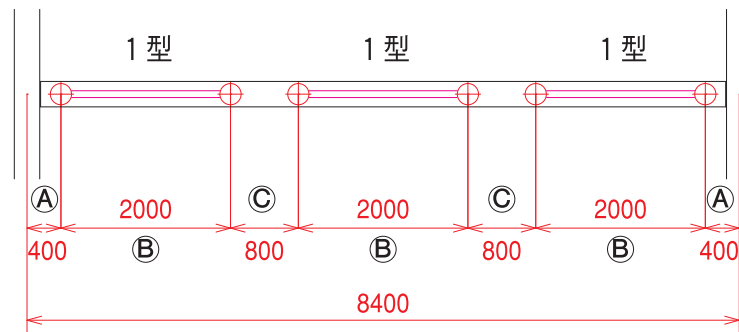
- ・(A) 柱面から500離すことが基本 (500+柱芯)

※スプライスプレートを避ける。

- ・(B) 1型1400~2000 2型850~1300
- ・(C) 600~1000

例) 通り芯間8.400柱□600として

柱間にラージテッスルが何台はいるか? ($8.400 \div 3 = 2.800$) ラージテッスル1型の最長2.950なので3台。
柱面から500+300 (A) 800×2 箇所 (C) 700×2 箇所なので、 $8.400 - (A) (800 \times 2) - (C) (700 \times 2) = 5.400$
 $5.400 \div 3 = (B) 1.800$



●開口の場合

- ・(A) 梁芯から400~500離し脚位置を設定

例) 通り芯間8.400として

ラージテッスルが何台はいるか? ($8.400 \div 3 = 2.800$) ラージテッスル1型の最長2.950なので3台。
梁芯から (A) 400×2 箇所 (C) 800×2 箇所なので、 $8.400 - (A) (400 \times 2) - (C) (800 \times 2) = 6.000$
 $6.000 \div 3 = (B) 2.000$

使用上の注意

- 各規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- 各ボルトは、確実に締めて使用して下さい。
- 材料などを立て掛けないで下さい。
- 安全帯のロープ・親綱・控え・壁つなぎ・足場板等の支持点又は、資材荷上げの吊り元に使用しないで下さい。
- コンクリート打設前にサヤブーツとサヤ管に隙間がないか確認してから打設して下さい。
- 支柱間隔は2メートル以下で使用してください。
- はね出し部が支柱間隔の4分の1の長さを超える場合は手摺間を接合してください。