

# ストロング サポート

実用新案取得技術

下柱材底部に設置されたストッパーにより、運搬・設置時の指の挟み込み事故の防止を実現!

# ストロングサポートシリーズ

## ■ ストロングサポートの型式仕様

	使用長さ(mm)		組立重量 (kg)
	最短	最長	
12 型	1,230	1,730	36.0
18 型	1,310	2,100	36.0
24 型	1,815	2,470	40.3
32 型	1,865	3,270	49.0
40 型	2,665	4,070	58.0
50 型	3,665	5,070	69.3
60 型	4,665	6,070	80.6

上柱管		下柱管	
長さ(mm)	重量(kg)	長さ(mm)	重量(kg)
1,001	12.5	1,014	23.5
1,009	12.5	1,059	23.5
1,209	14.8		
1,809	21.2	1,630	27.8
2,609	30.3		
3,609	41.6		
4,609	52.8		

## ■ 強度設定

	許容強度	最大強度
	TON	TON
12 型	15	40
18 型	15	40
24 型	15	35
32 型	15	30
40 型	13	27
50 型	10	23
60 型	7	19

## ■ 断面性能

	上柱材	下柱材
断面積	A=12.04cm <sup>2</sup>	A=12.18cm <sup>2</sup>
断面二次モーメント	I=71.3cm <sup>2</sup>	I=187.1cm <sup>2</sup>
断面係数	Z=17.26cm <sup>2</sup>	Z=32.75cm <sup>2</sup>
断面二次半径	i=2.44cm	i=3.92cm

## ■ 専用クランプ

- ・CHSU1 (上柱管用直交クランプ) 1.3kg
- ・CHSD1 (下柱管用直交クランプ) 1.6kg



CHSU1



CHSD1

