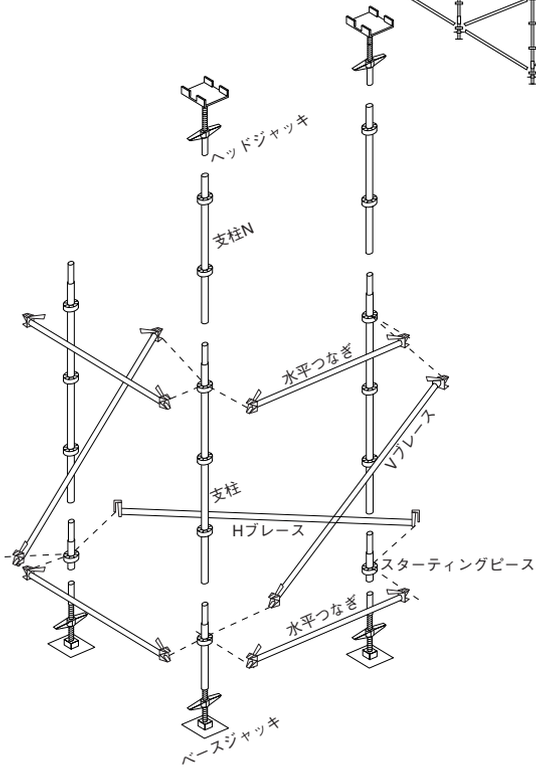
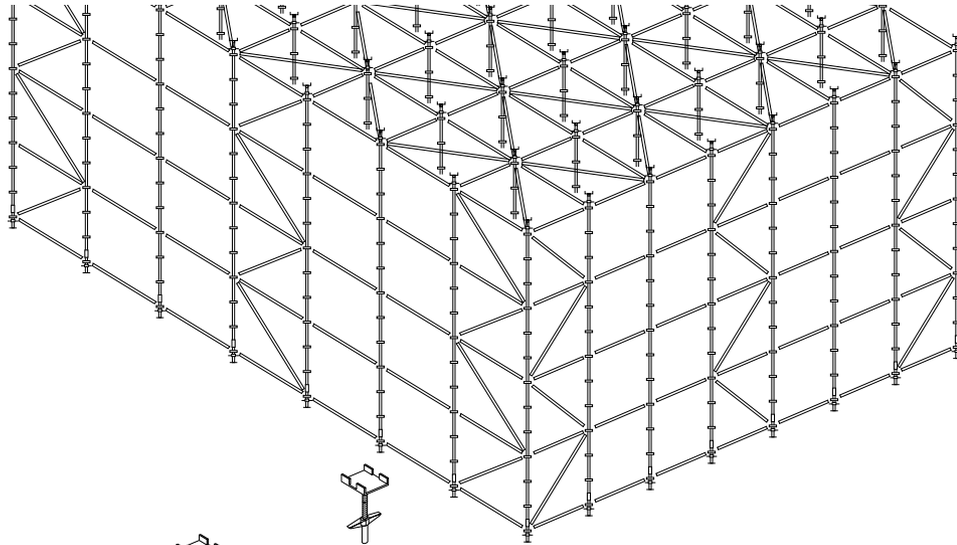


モデックス

部材使用参考例



ハンマー一つで組み立て解体が自由自在!

特長

1. 60cm間隔のリングに
連結用ツメとクサビを打ち込むだけで高精度の支保工が完成。
2. 支柱の間隔は
180cm、150cm、120cm、90cmの4種類で組立、解体が簡単。
3. 支保工以外に
各種の足場、仮設スタンド、ステージ等多目的に適用

■ 支柱1本の許容強度

水平材連結点高さ (cm)	許容圧縮応力<支柱1本fc> (KN)
180	39.23 (4.0t)
120	68.65 (7.0t)

(ベタ式支保工の場合)



① 支柱のリングに連結用のツメをセットします。



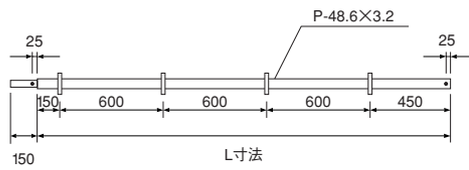
② クサビをハンマーでうちこみます。



③ 1, 2のくりかえしで組み立ててゆきます。

■ 構成部材

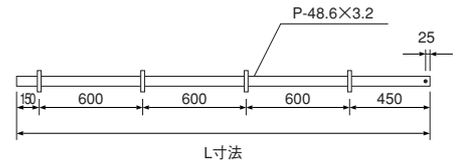
■ 支柱



材質 STK・500

品番	L寸法(mm)	重量(kgf)	品番	L寸法(mm)	重量(kgf)
120	1200	6.5	240	2400	11.9
180	1800	9.3	300	3000	14.7

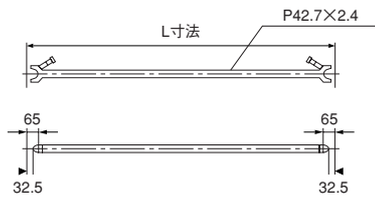
■ 支柱タイプN(ヘッドジャッキ取付用)



材質 STK・500

品番	L寸法(mm)	重量(kgf)	品番	L寸法(mm)	重量(kgf)
60N	600	2.8	120N	1200	5.6
90N	900	4.2	180N	1800	8.4

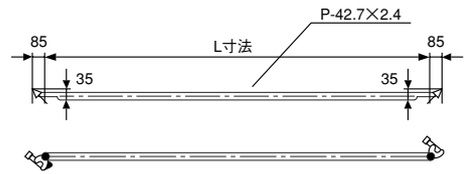
■ 水平つなぎ



材質 STK・500

品番	L寸法(mm)	重量(kgf)	品番	L寸法(mm)	重量(kgf)
60	600	2.4	150	1500	4.5
90	900	3.1	180	1800	5.2
120	1200	3.8			

■ 垂直ブレース(V-ブレース)

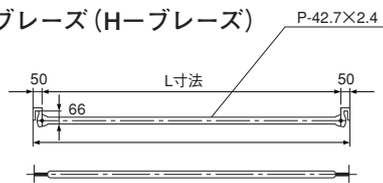


(高さ/スパン)

材質 STK・500

品番	L寸法(mm)	重量(kgf)	品番	L寸法(mm)	重量(kgf)
120/90	1405	5.0	180/90	1942	6.3
120/120	1581	5.5	180/120	2074	6.5
120/150	1791	6.0	180/150	2238	7.0
120/180	2024	6.5	180/180	2428	7.4

■ 水平ブレース(H-ブレース)

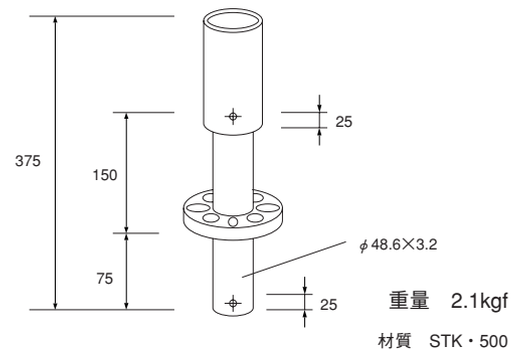


材質 STK・500

(スパンX/スパンY)

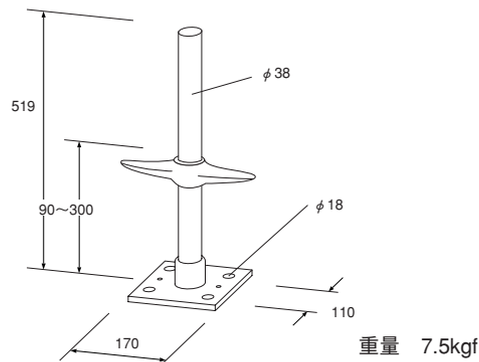
品番	L寸法(mm)	重量(kgf)	品番	L寸法(mm)	重量(kgf)
90/90	1087	3.4	150/150	1935.5	5.5
120/90	1315	4.0	180/90	1831	5.3
120/120	1511	4.5	180/120	1979	5.6
150/90	1588	4.6	180/150	2157.5	6.0
150/120	1735.5	5.0	180/180	2359.5	6.6

■ スターティングピース



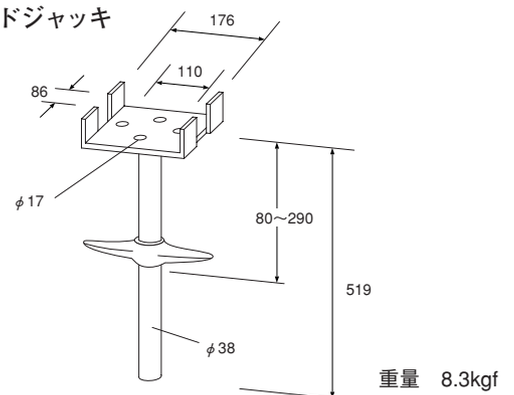
重量 2.1kgf
材質 STK・500

■ ID-ベースジャッキ



重量 7.5kgf

■ IDヘッドジャッキ



重量 8.3kgf