

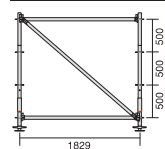
# LAYHAR

レイヤー

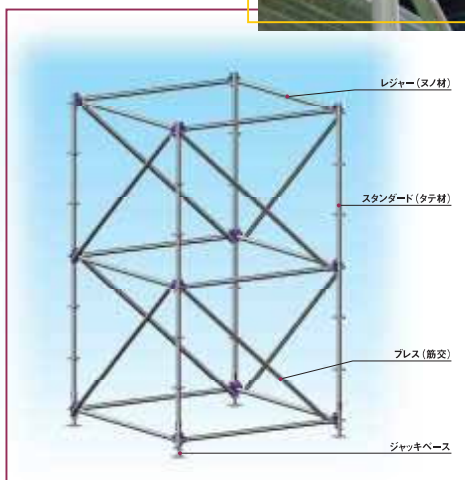
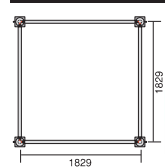
ドイツで開発されたスチール製の建築足場資材です。スノ材に付いたウエッジヘッド(クサビ)をタテ材に付いている8穴クリップに取り付ける事で、様々な角度のタワーを組み立てる事ができます。また、アルミ素材のレイヤーシステムもあります。



正面



平面



スタンダード(タテ材)		
品番	長さ(mm)	重量(kg)
1C	500	2.5
1CP	700	3.0
2C	1000	4.5
2CP	1200	5.0
3C	1500	7.0
3CP	1700	7.5
4C	2000	9.0
4CP	2200	9.8

レジャー(スノ材)		
品番	長さ(mm)	重量(kg)
3.0	866.7	3.0
6.0	1781.7	6.5
9.0	2696.7	9.5

プレス(筋交)		
品番	長さ(mm)	重量(kg)
3.0×3C	1707.11	7.5
6.0×2C	1998.22	8.0
6.0×3C	2289.74	9.0

■ 素材:ST-37 #48.3×3.2t / 素材強度:32KH/cm<sup>2</sup> / クリップ間隔:500mm

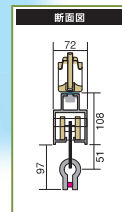
# REIL

レール

## PANEL REIL

パネルレール

ベアリングの入ったランナーを使用している為、重量のあるパネル等の開閉(片開き、両開き)も容易に出来ます。また、カーテン等の幕類にも使用出来ます。



### ■ その他関連部材

