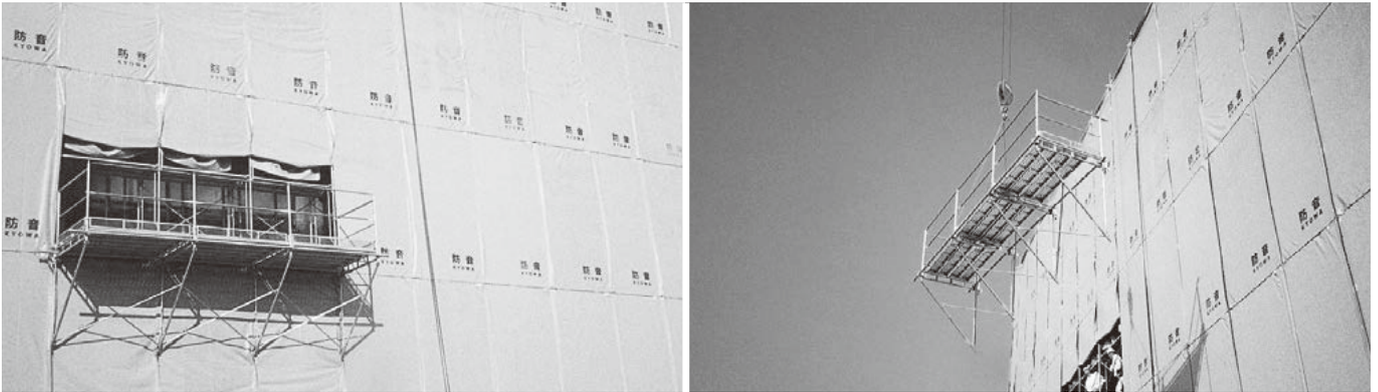


荷受フォーム



荷受けフォームは、地上面でユニットを組み立てた後、クレーンで足場に取り付ける架設システムを採用。安全かつスピーディな架設と解体作業を実現しました。足場の2段目から取付け可能。もちろん、足場上でも手作業による架設・解体作業が安全、簡単に行えます。荷受けフォームを解体することなく、クレーンでそのまま移動、設置できます。

許容積載荷重表

(単位 / スパン)

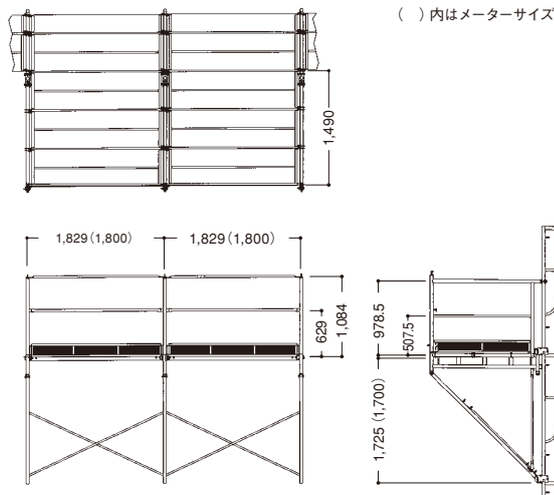
建枠の幅 (mm)	2層以上 13層以下	14層以上 20層以下	21層以上 26層以下
1200・1219	7.35kN (750kgf)	5.88kN (600kgf)	4.41kN (450kgf)
建枠の幅 (mm)	2層以上 11層以下	12層以上 20層以下	21層以上 26層以下
900・914	7.35kN (750kgf)	5.88kN (600kgf)	4.90kN (500kgf)
建枠の幅 (mm)	2層以上 10層以下	11層以上 23層以下	24層以上 26層以下
600・610	4.90kN (500kgf)	3.92kN (400kgf)	2.94kN (300kgf)

注) 上記許容荷重表は荷受けフォームを除く枠組足場内に積載する荷重を1スパンあたり3.92kN以下とし、連続して同時に積載する場合は、2スパン以下、また同一スパンに積載する場合は2層以下として算出したものです。
※積載方法により許容荷重は変わります。

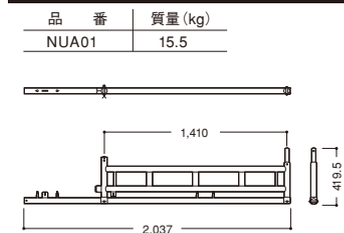
構成部材表

品名	品番	スパンあたりの必要数量		
		1スパン	2スパン	3スパン
梁 枠	NUA01	2	3	4
手 摺 枠	NUA02	2	2	2
取付金具	NUA03B	4	6	8
幅 木 L	NUA04 (NUAM04)	1	2	3
幅 木 S	NUA05	2	2	2
吊り材	NUA06	2	3	4
手 摺 柱	NUA07	0	1	2
手 摺	BR18SG (BRM18SG)	2	4	6
筋 違	X1812 (XM1812)	1	2	3
足 場 板	TK518 (TKM518)	3	6	9

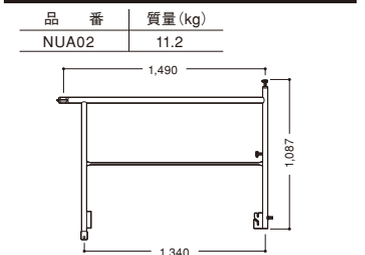
■ 全体図 (2スパン)



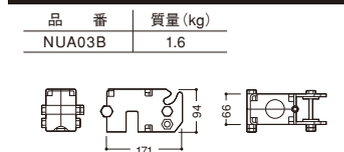
■ 梁枠 (斜材付)



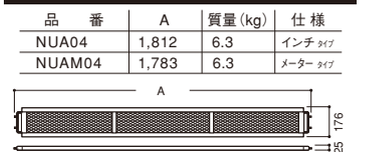
■ 手摺枠



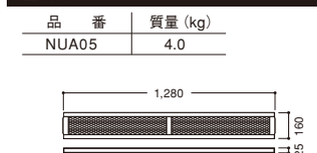
■ 取付金具



■ 幅木 L



■ 幅木 S



■ 吊り材



■ 手摺柱



■ 手摺

