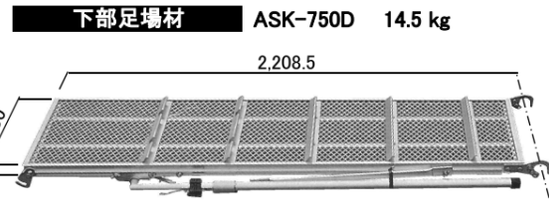
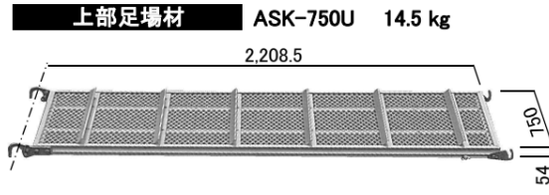
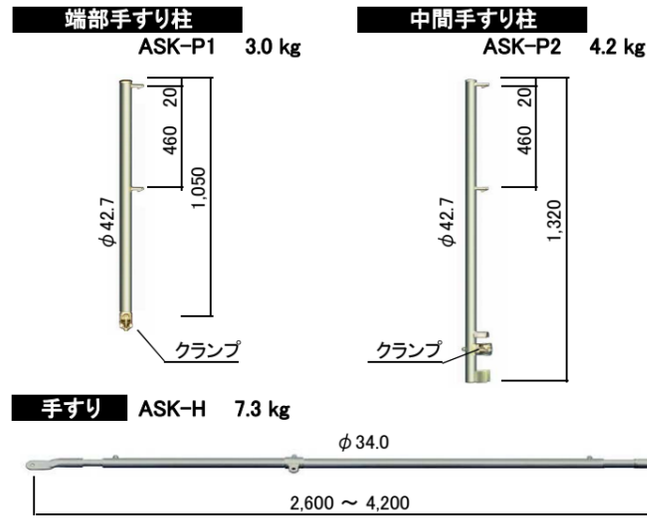
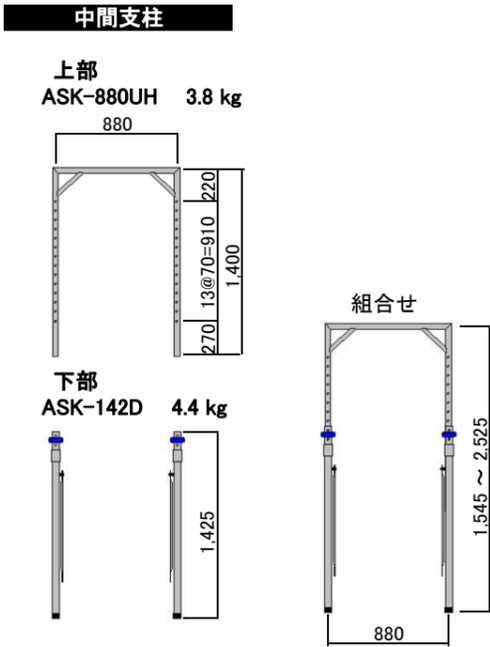


特 徴

- 1) **短時間で組立・解体**
アルミ合金製のため軽量で、構造もシンプルのため、2名で短時間に組立・解体が可能。仕上げられた壁や天井を傷つける危険性が減少します。
- 2) **高強度で安全**
上段、下段それぞれの足場材の許容荷重は1.96kNと強度が高く、十分な安全率が確保されていますので、安全に作業が行えます。
- 3) **あらゆる階段に対応**
階段の傾斜角度や斜面長さに対し、柔軟に対応可能な構造です。通常のビルの階段に広く対応します。
- 4) **少ない部材**
上段足場材と中間支柱のセットされた下段足場材の2分割構成です。部材点数が少ないので、現場の管理も簡単です。
- 5) **取扱い容易**
軽量で耐食性に優れたアルミ合金のため、取扱い容易で、安心して使用できます。



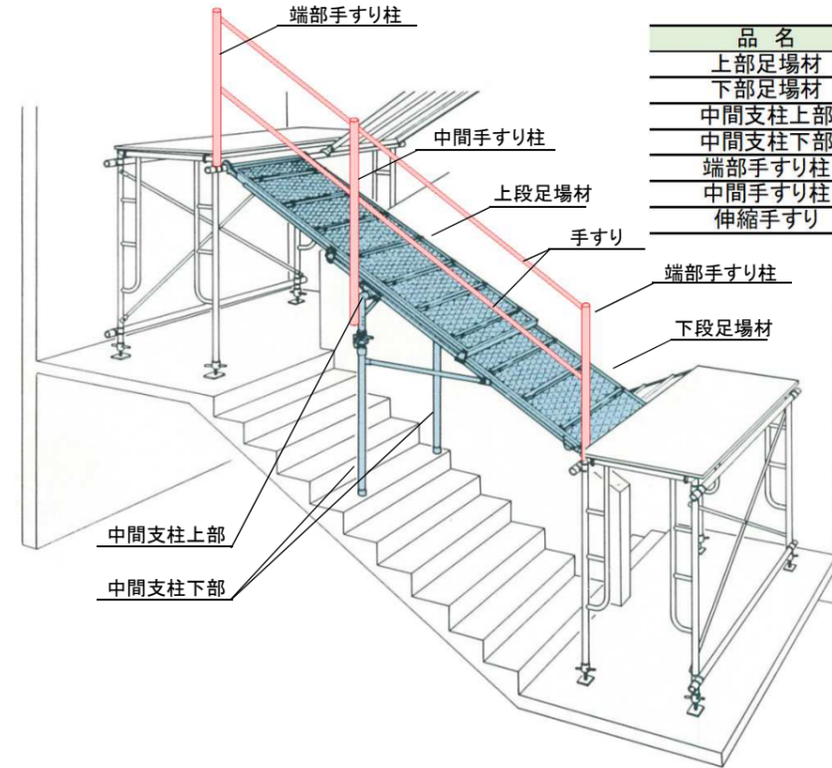
中間支柱上下が取り付けられています



◆ 構成部材

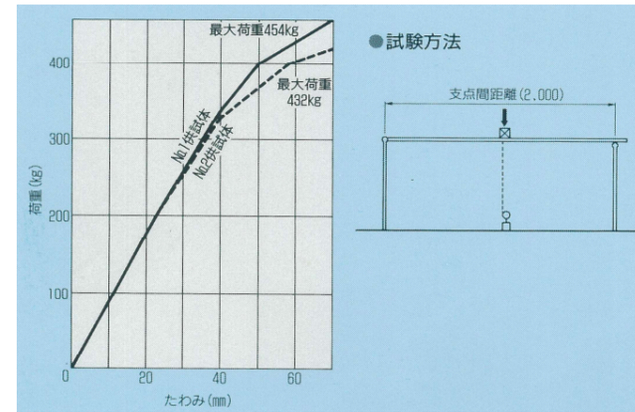
品名	品番	重量(kg)	1set数
上部足場材	ASK-750U	14.5	1
下部足場材	ASK-750D	14.5	1
中間支柱上部	ASK-880UH	3.8	1
中間支柱下部	ASK-142D	4.4	2
端部手すり柱	ASK-P1	3.0	2
中間手すり柱	ASK-P2	4.2	1
伸縮手すり	ASK-H	7.3	2

片面手すりのset数です

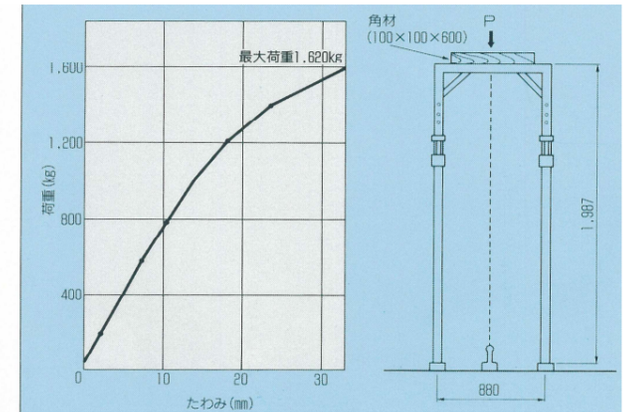


◆ 強度試験

足場中央集中荷重試験



中間支柱座屈試験



◆ 組立手順

- ① 下段足場材のフックを踊場足場に掛けます
- ② 中間支柱の高さを粗調整します
- ③ 中間支柱の方杖を下段足場材に仮固定します
- ④ 上部足場材のフックを踊場の足場に掛けます
- ⑤ 上段と下段の足場材を連結します
- ⑥ 中間支柱の高さの微調整を行ない、方杖と上段の連結金具を確実に固定して完成です。

