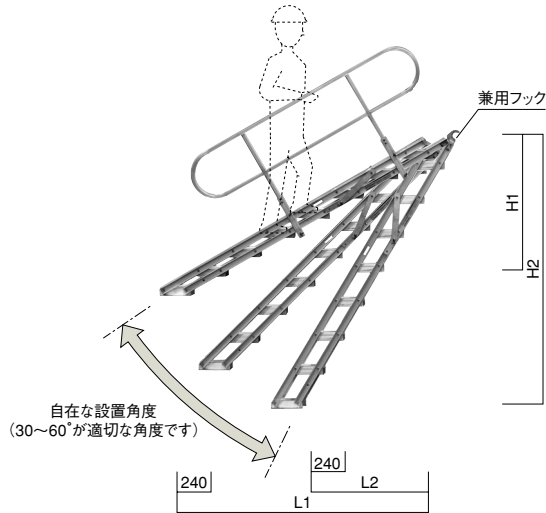


クイックステップ

建物の躯体側から枠組足場上へ、または、大きな段差のある部分の昇降、地下工事の中地梁を乗り越え移動等に使用します。自動的に踏み板が水平状態になり簡単、迅速に階段を設置することができます。

クイックステップの角度による使用寸法

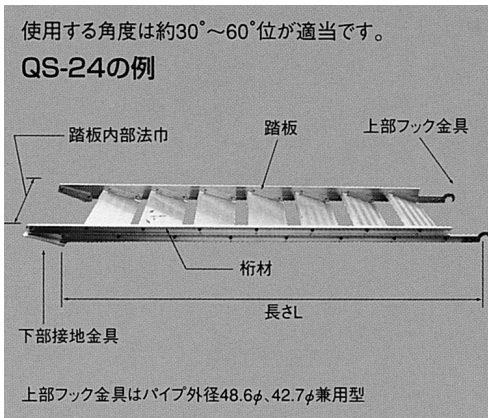


形式	30°		60°	
	L1	H1	L2	H2
QS-15	1,446	763	922	1,288
QS-24	2,226	1,213	1,372	2,067
QS-38	3,525	1,963	2,122	3,366

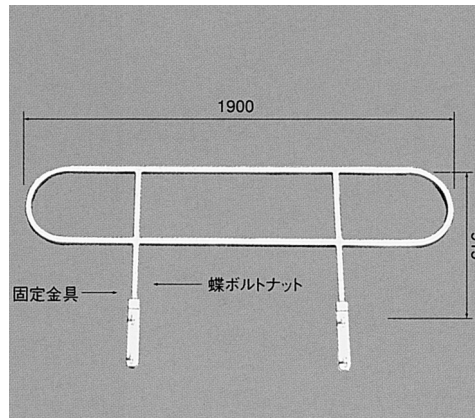
規格(寸法・重量)

部材名	符号	寸法(mm)	自重(kg)	許容荷重(kN)	備考
クイックステップ	QS-15	踏板内法巾 450 長さ 1,448	12.6	1.47	腰壁・段差高 H=1.2m以下 段数4段
	QS-24	踏板内法巾 450 長さ 2,348	19.0	1.47	腰壁・段差高 H=2.0m以下 段数7段
	QS-38	踏板内法巾 500 長さ 3,848	36.0	0.98	腰壁・段差高 H=3.3m以下 段数12段
手摺	QST-14	高さ 915 長さ 1,400	3.6	—	QS-15用でベランダ巾が狭い場合に使用
	QST-19	高さ 915 長さ 1,900	4.4	—	QS-15、QS-24、QS-38に使用
受金具	QS-K	長さ 800 パイプφ42.7×2.4	4.2	1.47	(スキ間板が必要な時は、受金具QSKと組み合わせる)

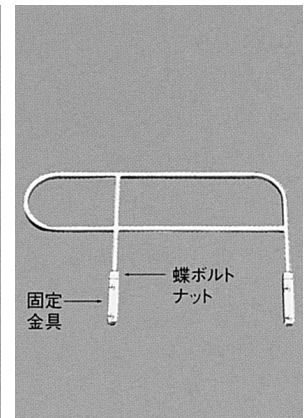
クイックステップ本体



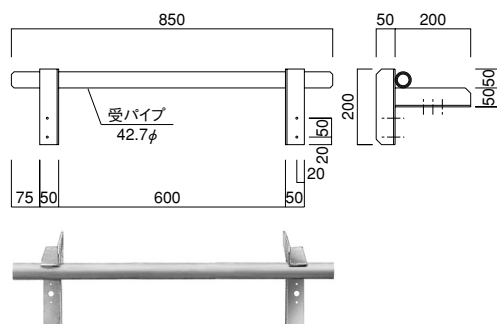
手摺(QST-19)タイプ



手摺(QST-14)タイプ



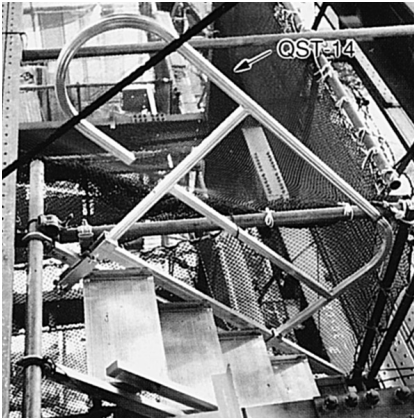
受金具(QS-K) 表面処理:溶接亜鉛メッキ



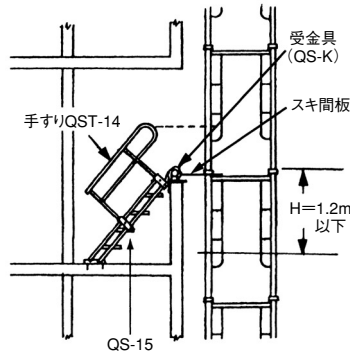
設置例

壁開口部、ベランダ腰壁より足場へ
(足場側面)

●QS-15の例図



●QS-15の設置



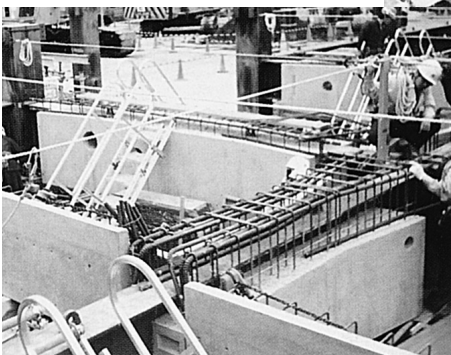
- ①設置角度は約30~60度が適切な角度です。
- ②上部フック金具のロック、下部接地金具の正常な設置及び手すりの蝶ネジが確実に締められているか確認して下さい。
- ③設置後桁材のスボミ防止用ネジをシノ等で締めて下さい。
- ④必要に応じて下部接地金具が動かないようコンクリート釘4本又はホールインアンカー9mmφ2本で固定します。
- ⑤設置条件により受金具 (QSK) を使用します。
- ⑥許容荷重以上の荷重を掛けしないで下さい。
- ⑦各部品は取り替えが可能で、折り畳んだとき手をはさまないようにしているため安全です。



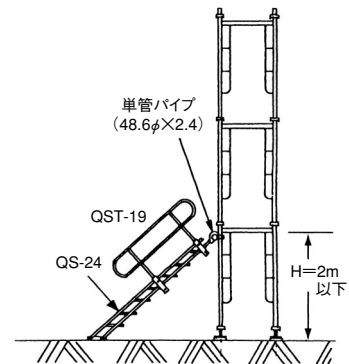
●QS-24の設置

地上、スラブより足場へ

●QS-24の例図

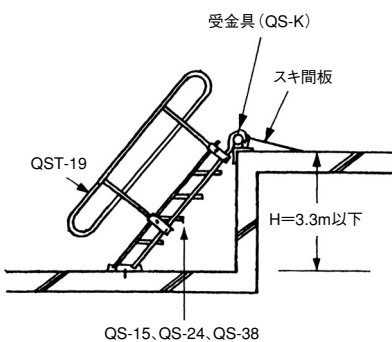


●QS-24の設置

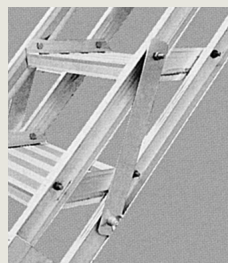


段差のある場所

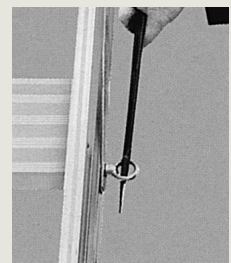
●QS-15、
QS-24、
QS-38の例図



●スボミ防止用金具

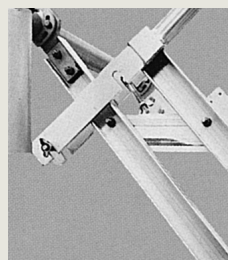


●スボミ防止用
ネジをノシ等
で締めます。



●手摺の取付方法

内側から外側に
ボルトを廻し
ネジを締めます。



●下部接地金具
下部接地金具の固定

