

鉄骨建方関連商品

ハンディーレール MK-II (OT)



P191~196



ハンディーレール (ET)

P197~200



鉄骨階段用鋼製メッシュ踏板

P200



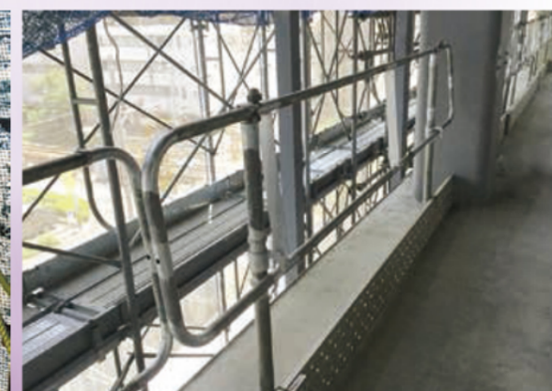
VG バンガード

P201~204



VG バンガード MK-II

P205~208

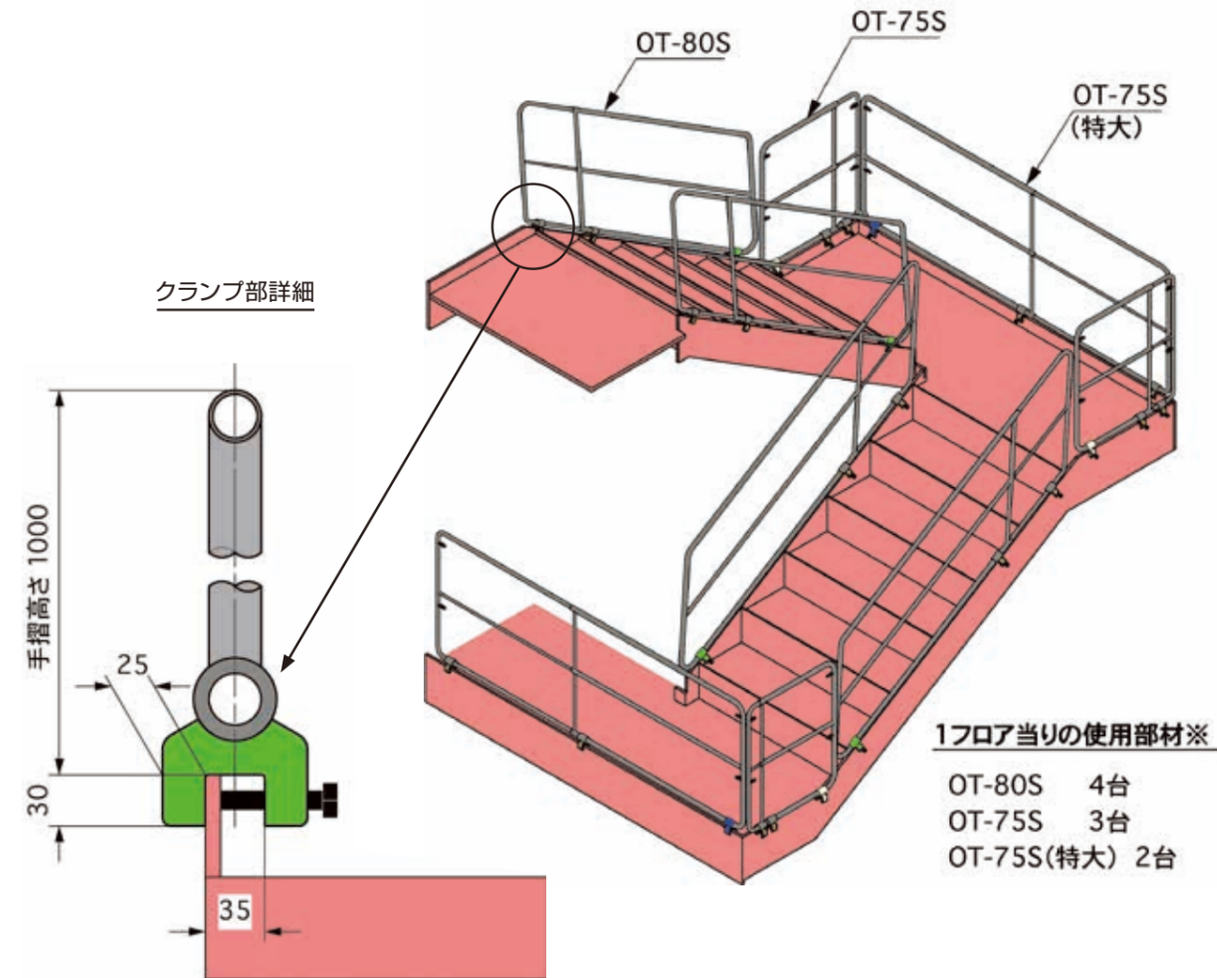
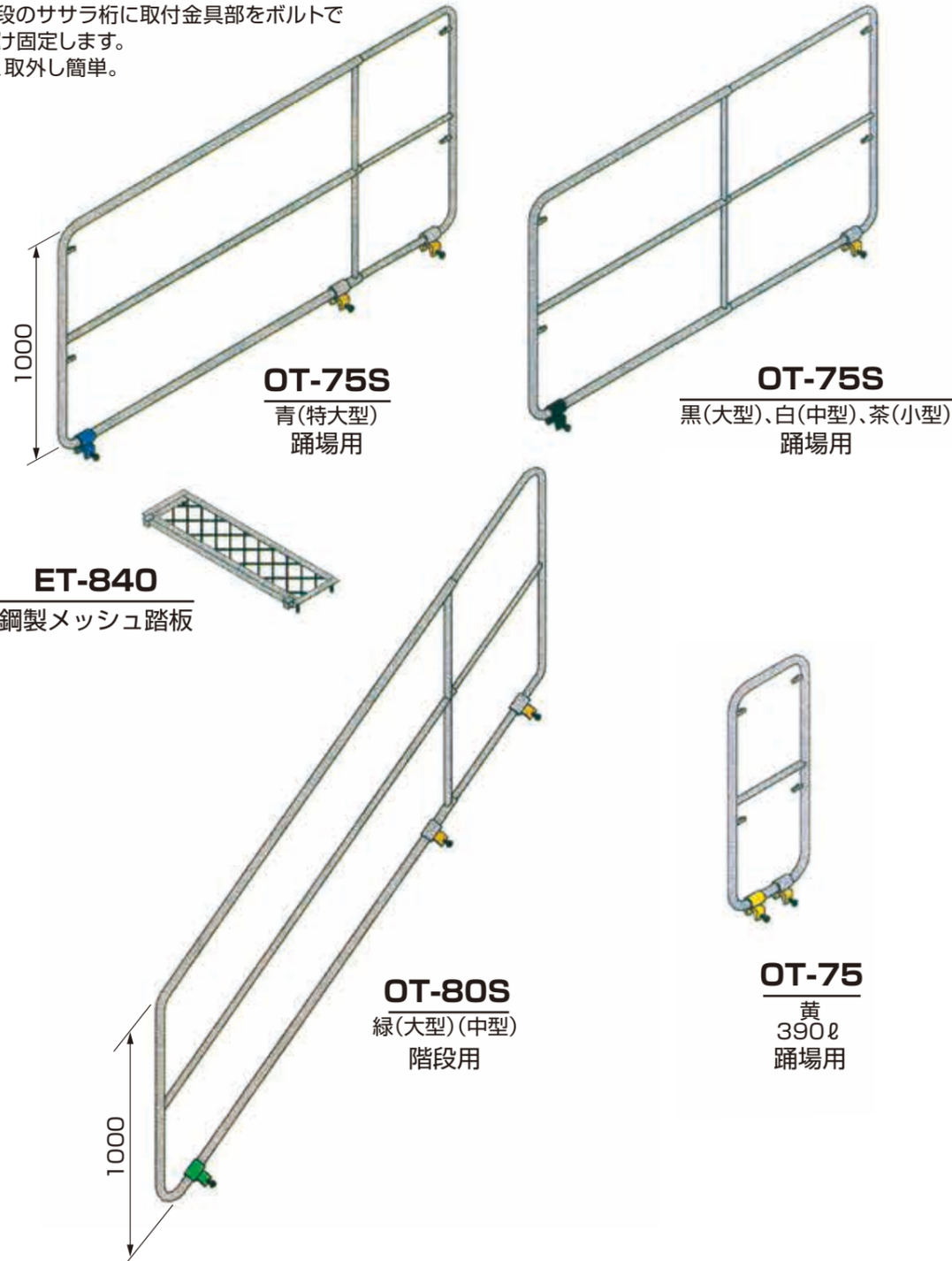


SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

OT 鉄骨階段・踊場仮設手摺 「ハンディーレール MK II」

▶用途
鉄骨階段用の伸縮式の仮設手摺。

▶特長
1. 鉄骨階段のササラ桁に取付金具部をボルトで締め付け固定します。
2. 取付け、取外し簡単。



あくまでも一般的な階段のパターンです。現場の仕様にあった部材を選んで下さい。

階段・踊場手摺早見表

	形式	寸法	重量	色別
階段用	OT-80S(大型)	2100~3700	22kg	緑
	OT-80S(中型)	1200~1900	13kg	
踊場用	OT-75S(特大型)	1700~2900	17kg	青
	OT-75S(大型)	1200~1800	13kg	黒
	OT-75S(中型)	830~1250	11kg	白
	OT-75S(小型)	560~800	8kg	茶
	OT-75	390	4kg	黄
鋼製メッシュ踏板	ET-840	840L×225W×50H	4.5kg	色別無

着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

OT 鉄骨階段・踊場仮設手摺 「ハンディーレール MK-II」



着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

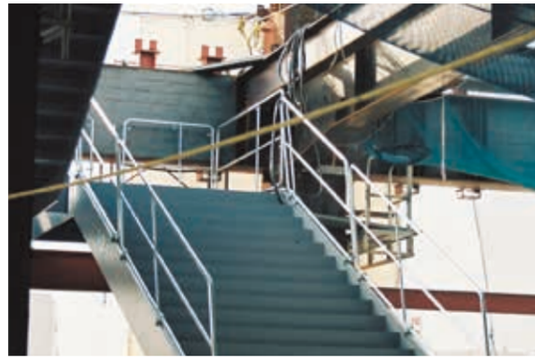
鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

OT 鉄骨階段・踊場仮設手摺 「ハンディーレール MK-II」



着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

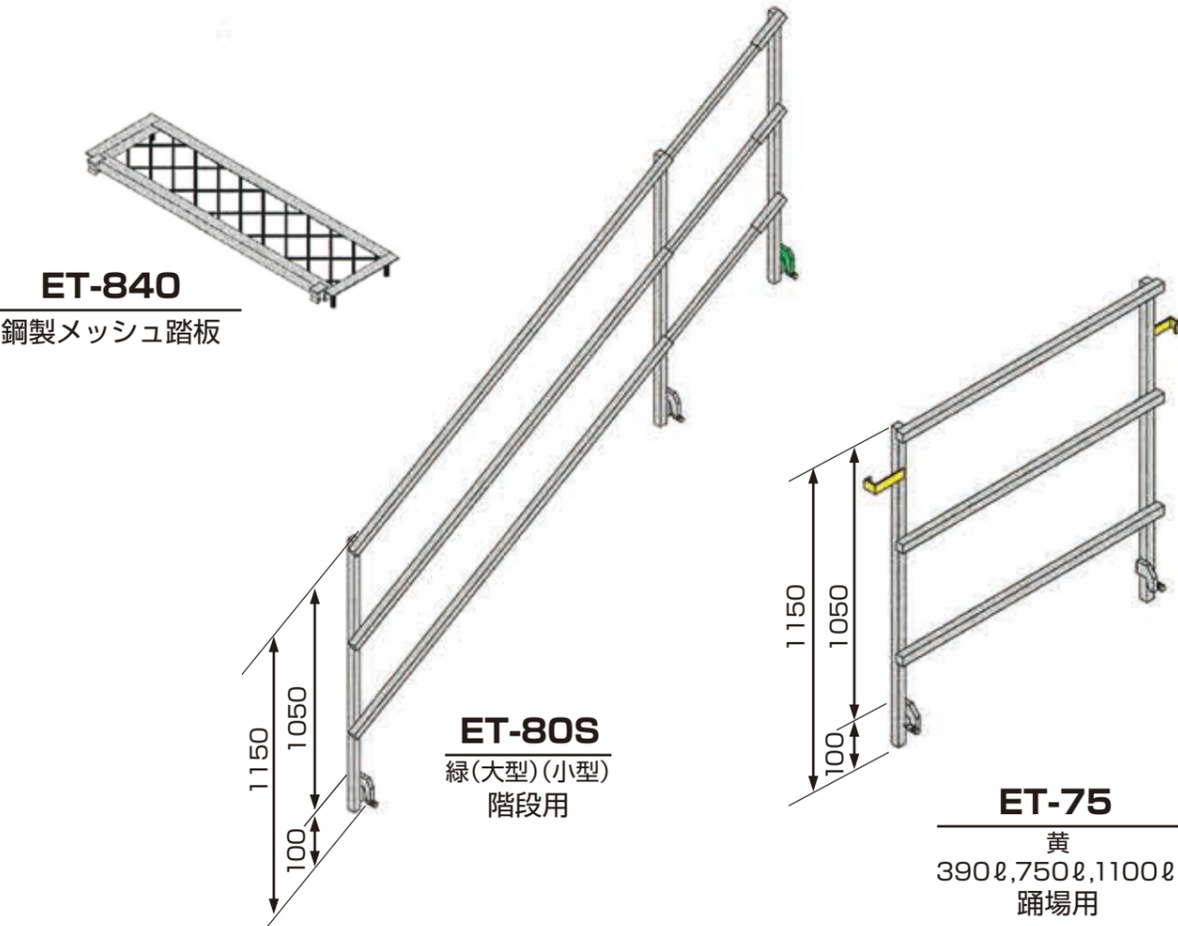
鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

ET 鉄骨階段・踊場仮設手摺 「ハンディーレール」

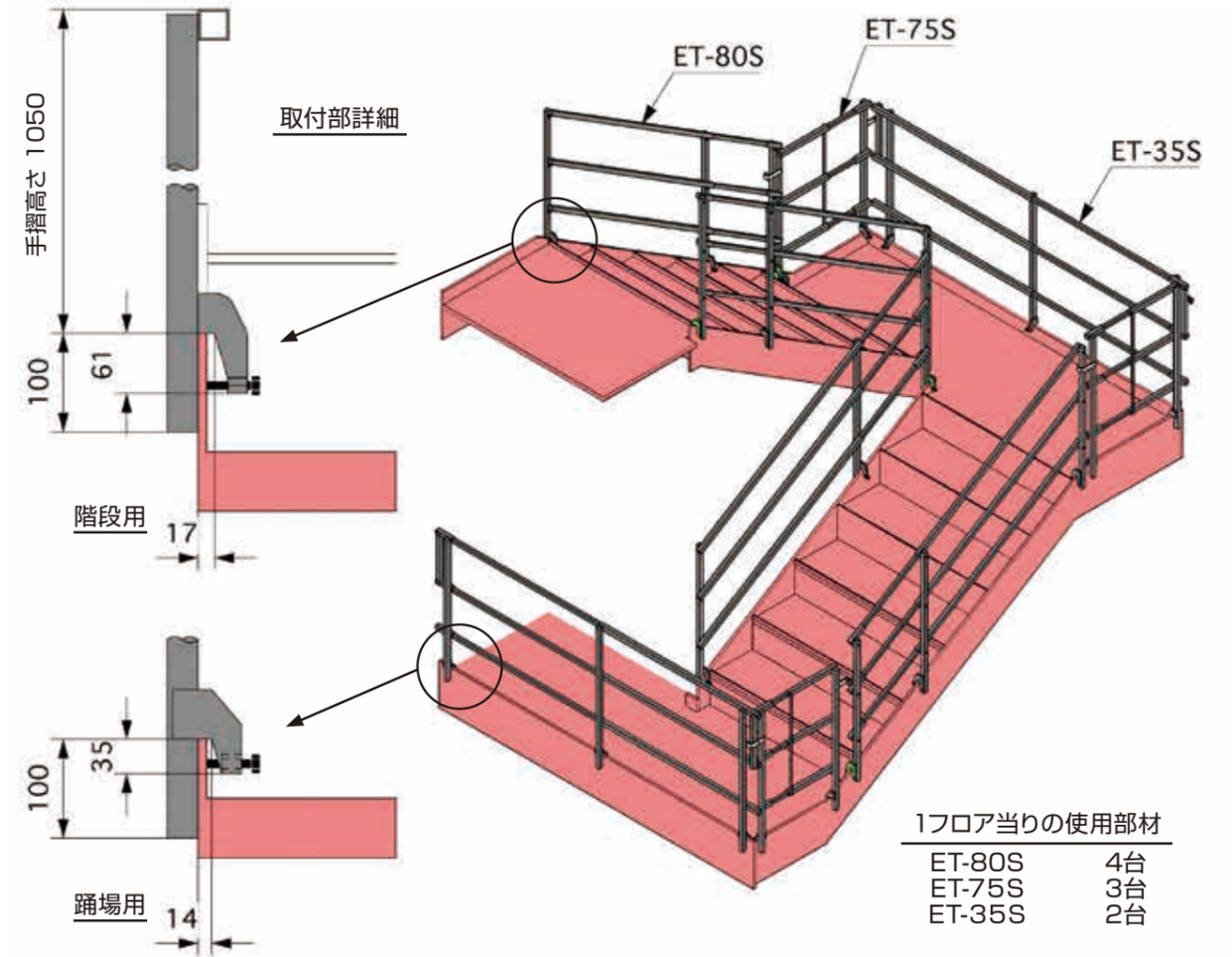


▶用途

鉄骨階段用の伸縮式の仮設手摺。

▶特長

1. 鉄骨階段のササラ桁に取付金具部をボルトで締め付け固定します。
2. 取付け、取外し簡単。



あくまでも一般的な階段のパターンです。現場の仕様にあった部材を選んで下さい。

階段・踊場手摺早見表

	形式	寸法	重量	色別
階段用	ET-80S(大型)	1950~3400	23kg	緑
	ET-80S(小型)	1250~2000	17kg	緑
踊場用	ET-35S	1650~2800	20kg	青
	ET-75S(大型)	1100~1700	14kg	赤
	ET-75S(中型)	900~1300	12kg	白
	ET-75S(小型)	610~800	11kg	茶
	ET-75	390,750,1100	8.1kg	黄
鋼製メッシュ踏板	ET-840	840L×225W×50H	4.5kg	色別無

着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

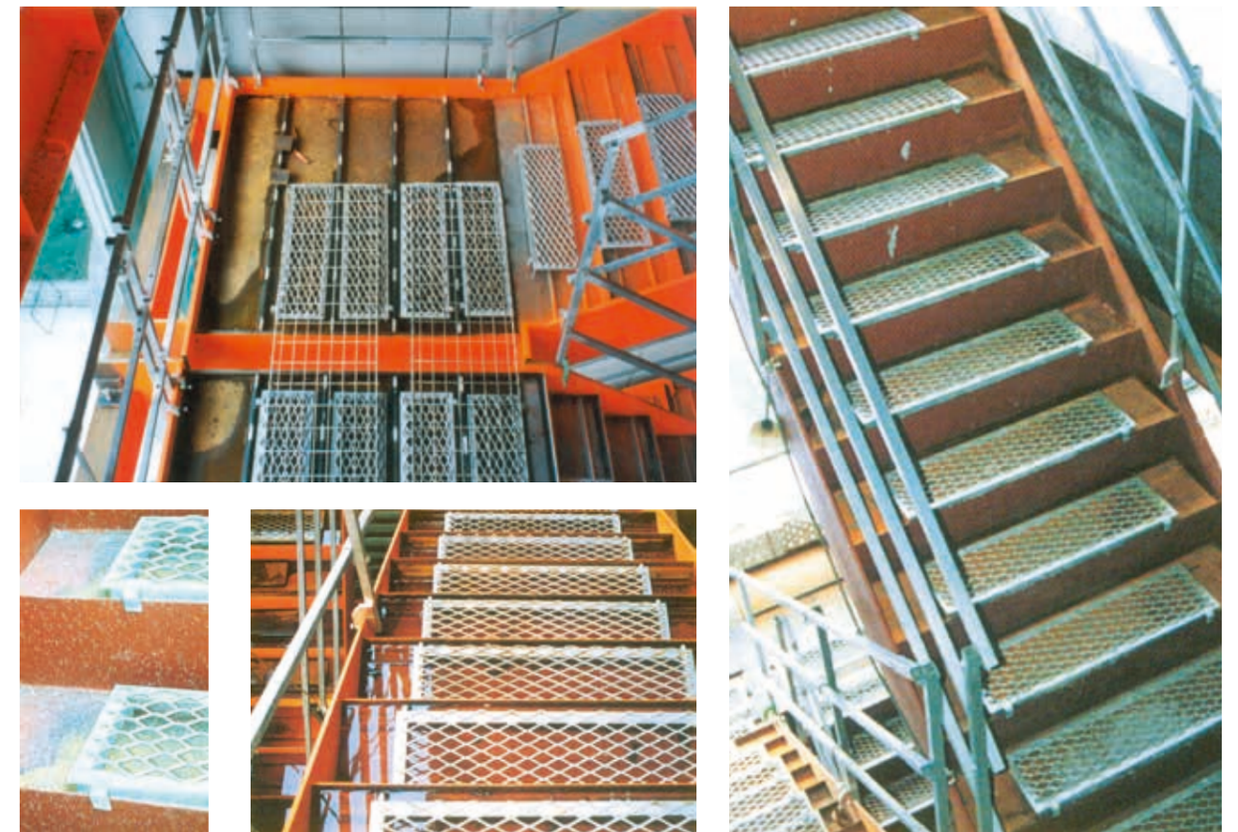
仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

ET 鉄骨階段・踊場仮設手摺 「ハンディーレール」



鉄骨階段用鋼製メッシュ踏板



着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

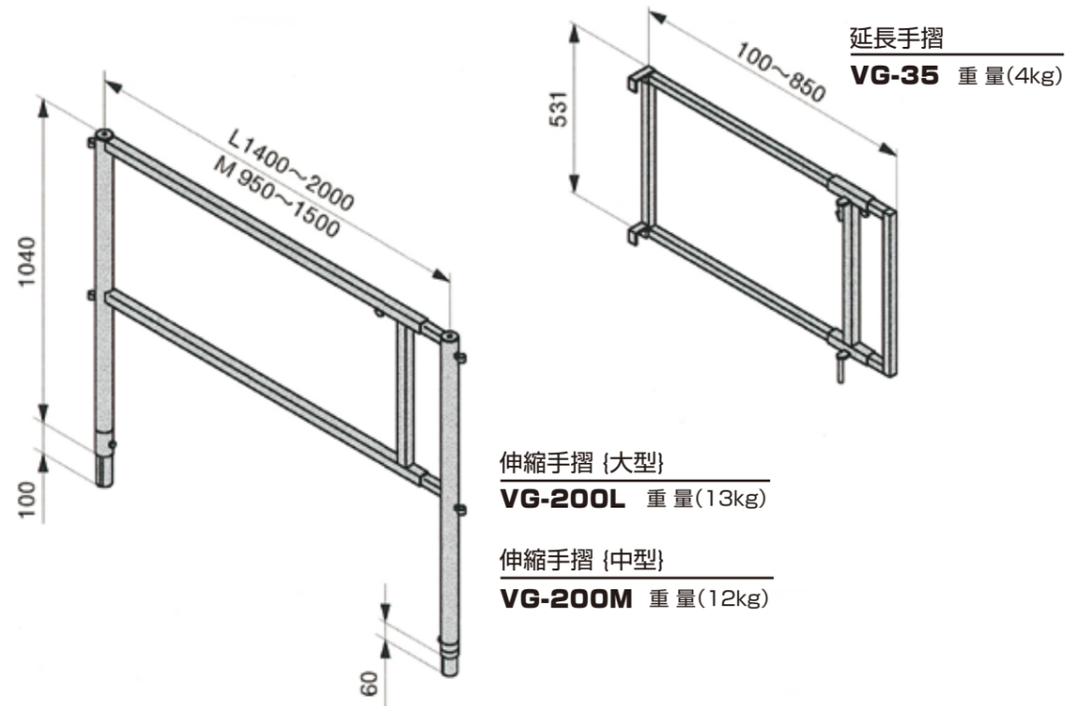
VG 床外周・開口部 転落防止伸縮仮設手摺 「バンガード」 VG-200 VG-201 VG-202

▶用途

床外周、開口部用転落防止伸縮仮設手摺。

▶特長

1. 固定ボルトをサヤ管(48.6φ)に差し込み締め付けボルトにて簡単に固定できます。
2. 手摺には大・中型とあり、伸縮自在のため現場の状況に合わせて使用できます。
3. 地上階外周、開口部養生等の転落防止用として使用できます。

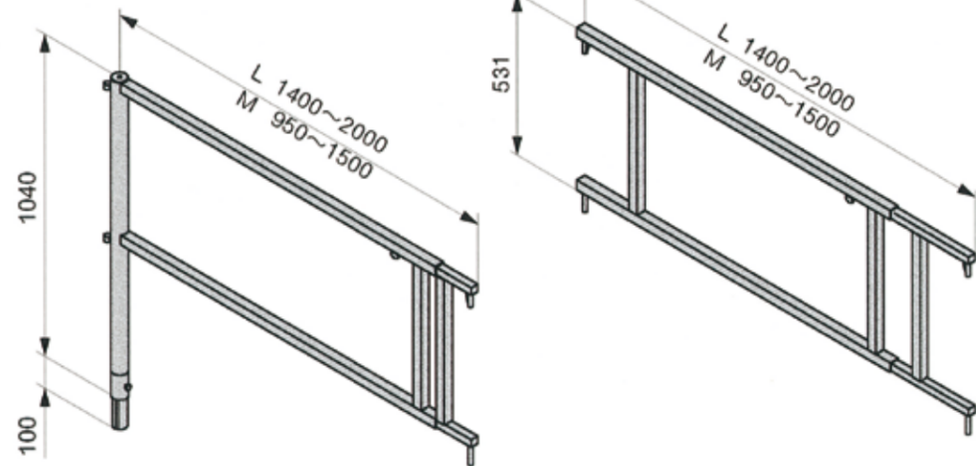


連結手摺(金具付) {大型}
VG-202L 重量(11kg)

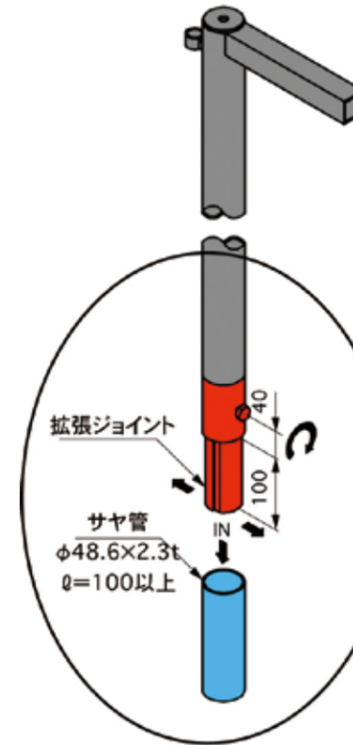
連結手摺(金具付) {中型}
VG-202M 重量(10kg)

連結手摺 {大型}
VG-201L 重量(9kg)

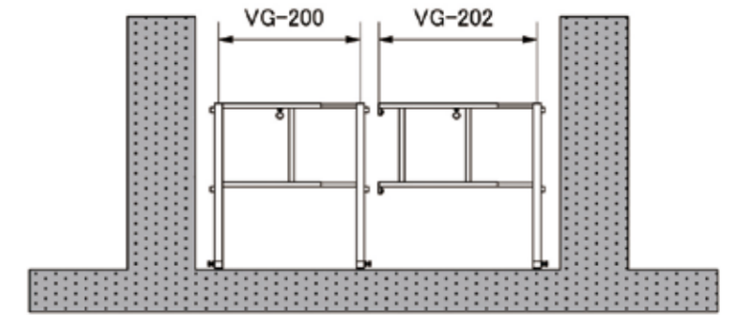
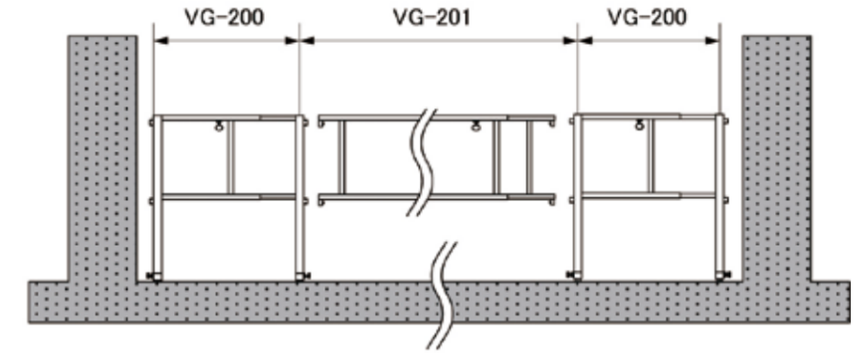
連結手摺 {中型}
VG-201M 重量(8kg)



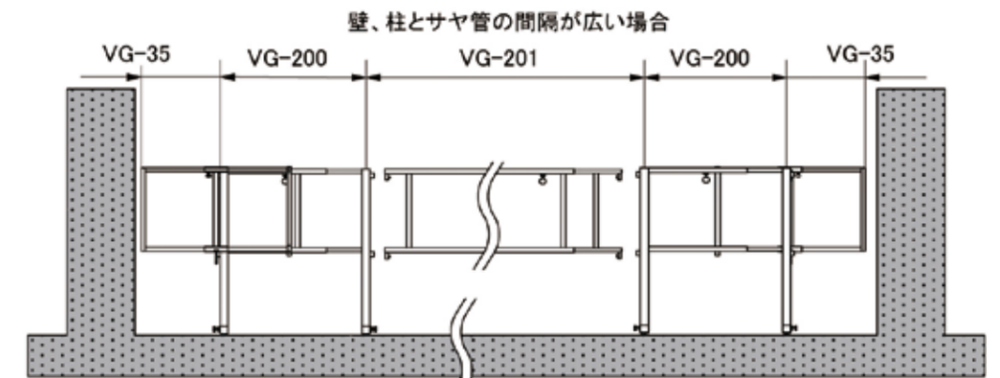
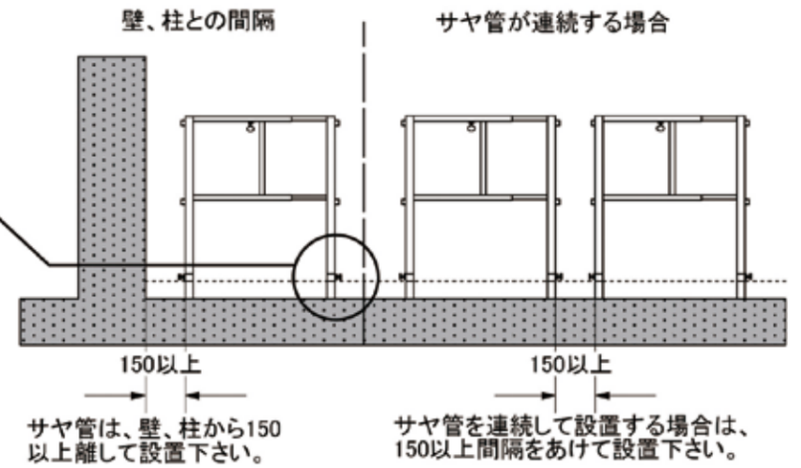
＜拡張ジョイント部詳細＞



＜取付要領＞



＜サヤ管取付要領＞



注記

- ・手摺の伸縮固定ボルトと、サヤ管のジョイント部の固定ボルトを締め付けてあるか御確認下さい。
- ・手摺には、安全帯を使用しないで下さい。
- ・現場手配のサヤ管の厚さは2.3mm。(2.4mm厚でも内側にビートが無ければ可。)

着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

VG 床外周・開口部 転落防止伸縮仮設手摺 「バンガード」 VG-200 VG-201 VG-202



巾木クランプ
FT-100

巾木ジョイント
FT-100J



着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

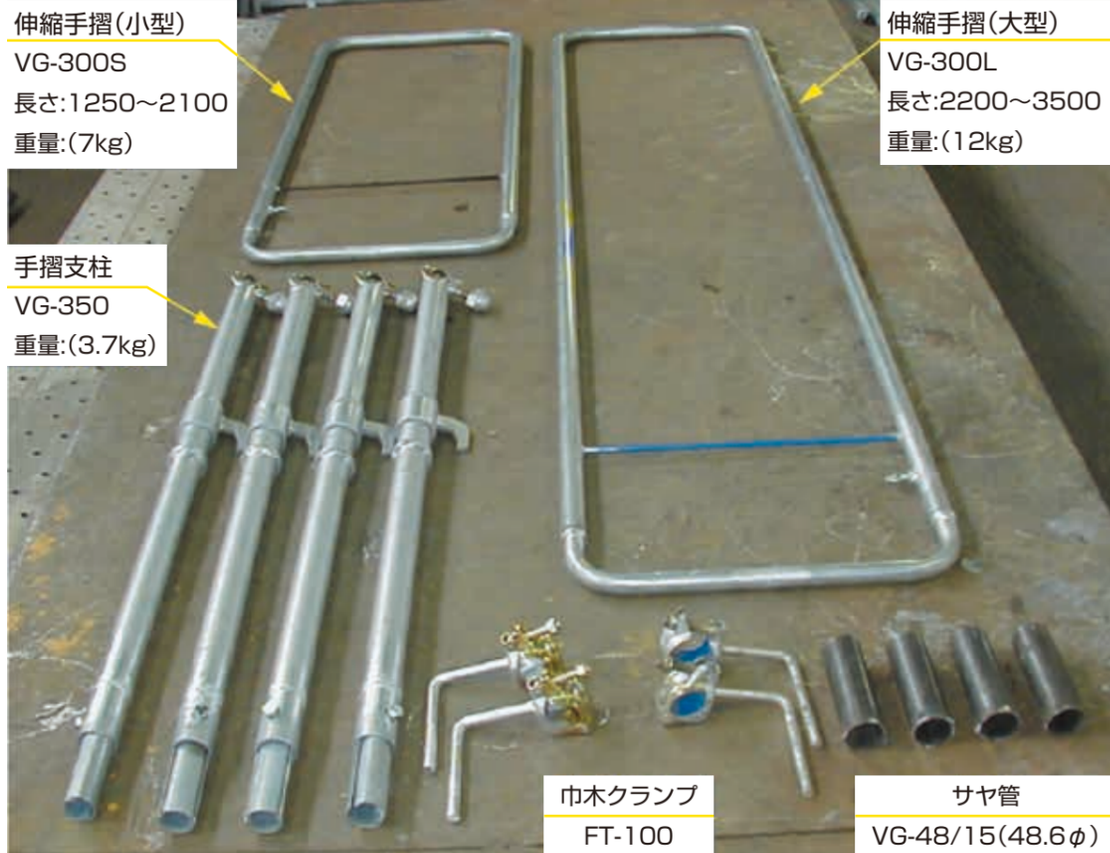
鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

VG 地上階外周部 転落防止伸縮仮設手摺 「バンガード MK-II」 VG-300 VG-350



▶用途

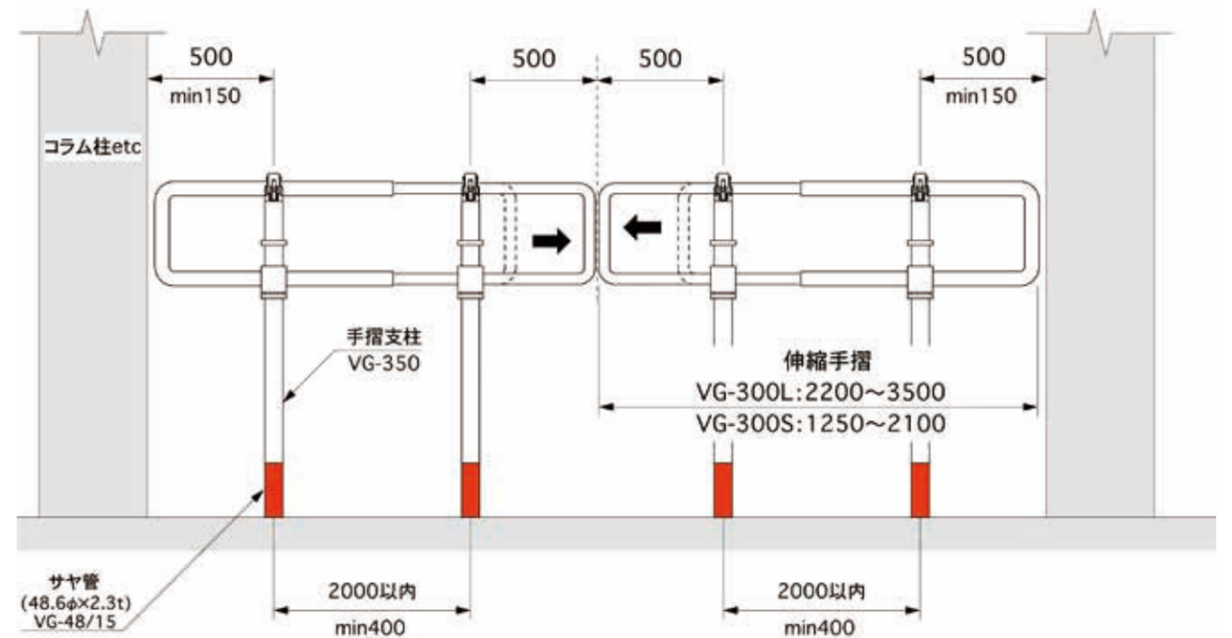
床外周、開口部用転落防止伸縮仮設手摺。

▶特長

1. 固定ボルトをサヤ管(48.6φ)に差し込み締め付けボルトにて簡単に固定できます。
2. 手摺には大型・小型とあり、伸縮自在のため現場の状況に合わせて使用出来ます。
3. 地上階外周、開口部養生等の転落防止用として使用できます。
4. 支柱と手摺が別部材のため、かさばらず運搬が容易です。
5. 一体物でないため運搬費も安く経済的です。
6. クランプカバー不要。



<取付要領図>



着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

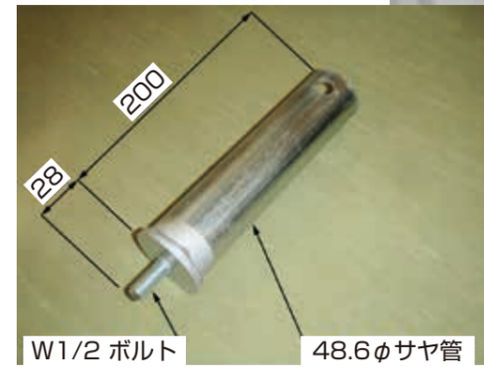
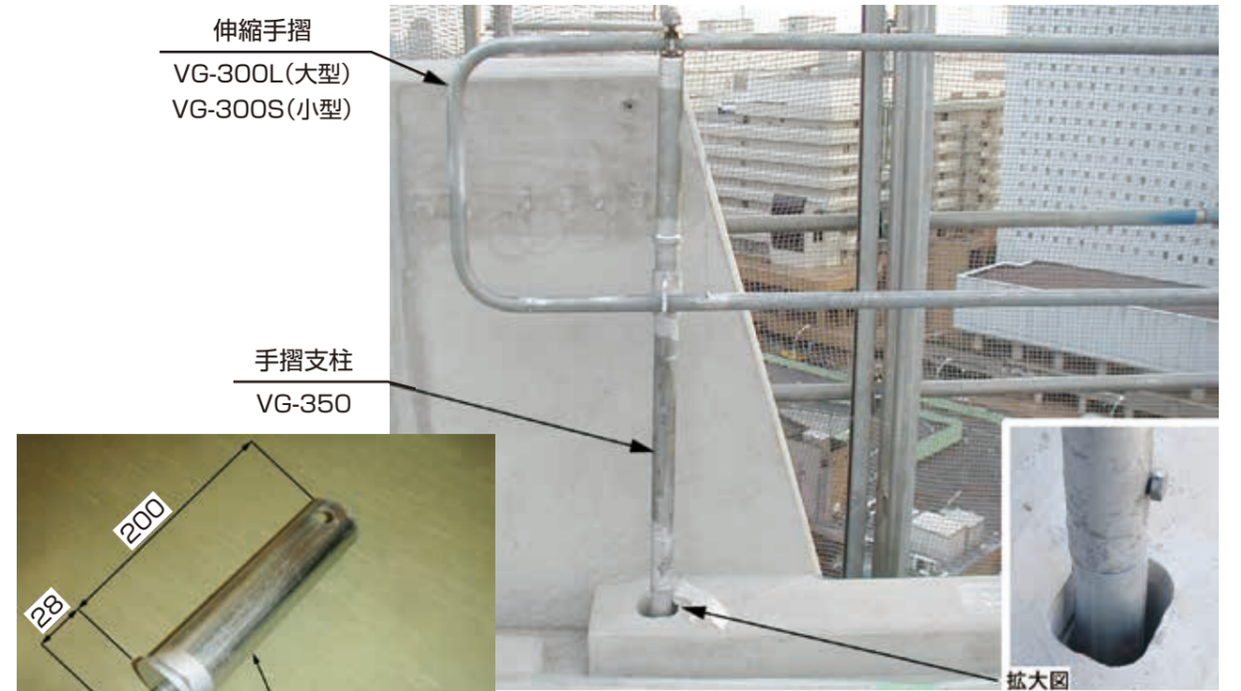
鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

VG 地上階外周部 転落防止伸縮仮設手摺 「バンガード MK-II」 VG-300 VG-350



W1/2 ボルト 48.6φサヤ管
シーズ管ネジ込式サヤ管 ST-195
(バルコニー手摺支柱対応)

着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

鉄骨建方関連商品

This Drawing is the copyright of JAPAN STEELS INTERNATIONAL INC. and must not be copied, traced or lent without their permission.