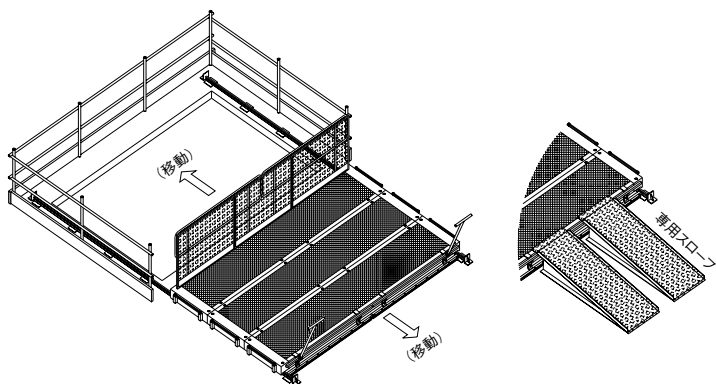
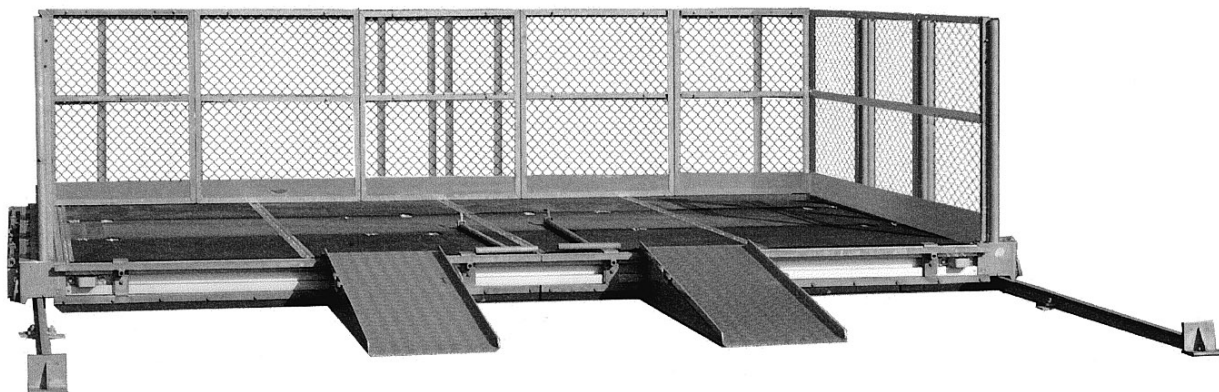


ピット用移動ステージ(アルミ)

(PAT.P)

スラブ開口部での荷受けステージ、開口部からの転落、落下防止の蓋、及び屋上開口部での屋根として使用できます。ユニットパネル化した台車ですので、現場加工の必要がなく、設置、撤去が簡単にできます。また、ユニットを連結(4ヶ所ピンを落し込む)することにより、奥行寸法を自在に変えられます。緊急時には「足踏み緊急ブレーキ」で作動、解除もレバーを上げるだけで操作は簡単です。

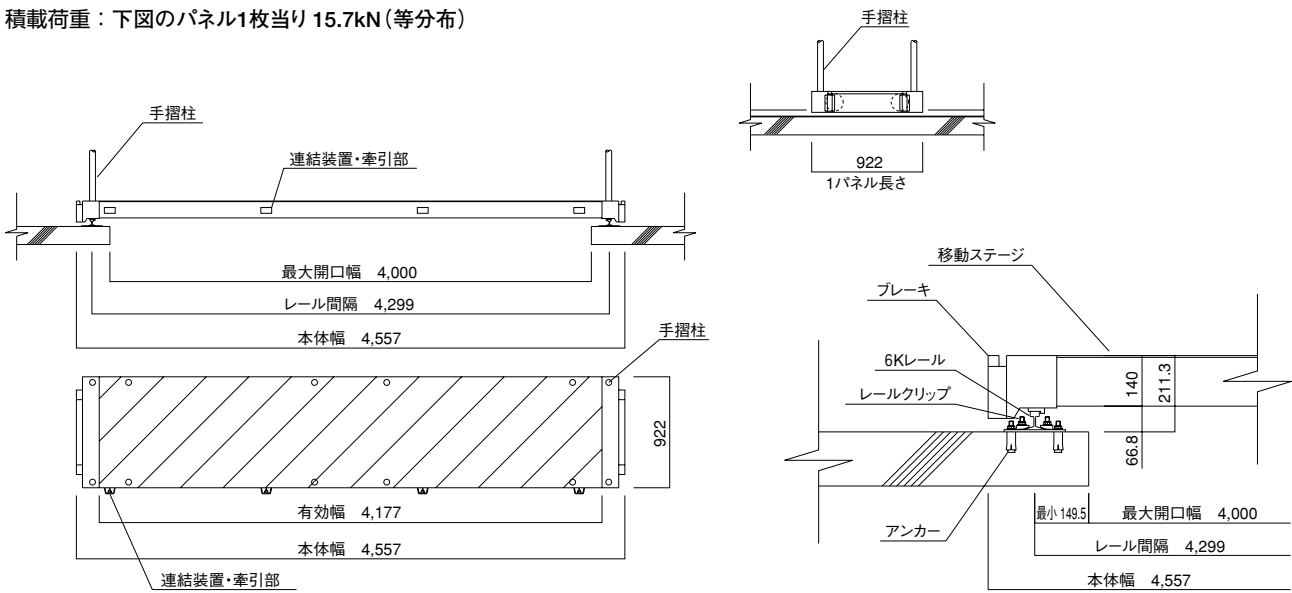


■規格・寸法・重量

名称	形式	寸法	重量(kg)	1セット当り 3枚の場合	備考
移動ステージ	ND-9240	幅922×長さ4557×高さ174	234.0	3枚	積載荷重:3.92kN/m ² ,パネル1枚当り15.7kN
引込ハンドル	ND-H		3.5	2本	
レール(5.5m)	ND-6K-5.5	L=5500	33.0	2本	
レール(1.35m)	ND-6K-1.35	L=1350	8.1	2本	
レールストップ	ND-6K-ST		3.2	4個	1セット4個使用
レールクリップ	ND-6-KU		0.8	16個	1m間隔,アンカーは現場にて用意下さい
継ぎボルト	ND-6-MOR		0.02	8本	1ヶ所当り4本
継ぎ板	ND-6-PEC		0.33	4枚	1ヶ所当り2枚
手摺棒(A)	ND-2070	L=2070	14.0	2枚	1セット当り2枚
手摺棒(B)	ND-845	L=845	7.0	6枚	ステージ1枚当り2枚
養生棒(A)	ND-753C	コーナー用	17.0	2枚	
養生棒(B)	ND-872	妻側用	9.4	3枚	
養生棒(C)	ND-925	サイド用	9.8	4枚	
Jボルト	ND-01			44本	
フロントスカート	ND-FSR	右用	9.8	1台	1セット当り1台
"	ND-FSL	左用	9.8	1台	1セット当り1台
スロープ	ND-5015S	幅500×長さ1500	18.0	2台	1セット当り2台

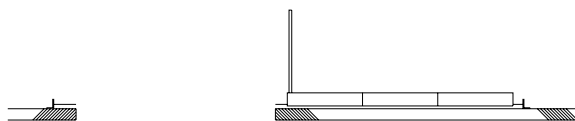
※1セット3枚の場合の重量は、約1.05tです。

積載荷重：下図のパネル1枚当り 15.7kN(等分布)

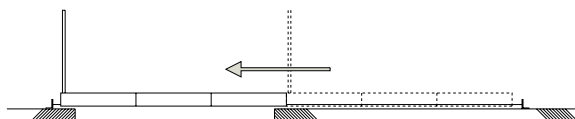


◆ 使用方法

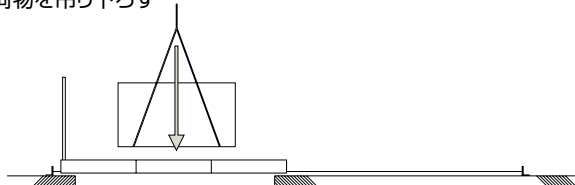
①通常位置



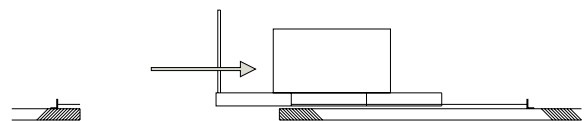
②開口部へ移動し、ブレーキをかける



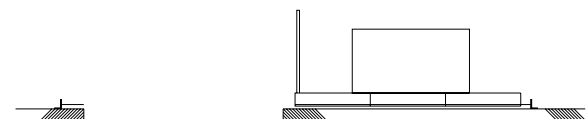
③荷物を吊り下ろす



④ブレーキを解除し、ステージを引き込む



⑤ブレーキをかけ、荷物を下ろす

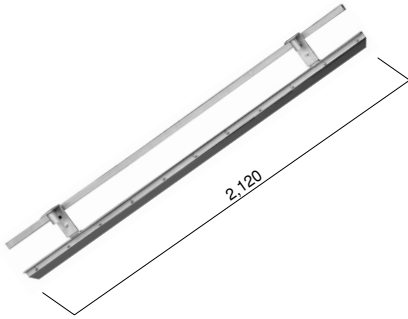


【注意】

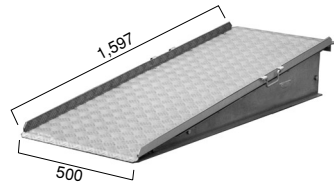
- 停止時には必ずブレーキをかけて下さい
- 移動時の押し、引きは、レールの外側で行って下さい
- レールは水平に設置して下さい
- レールは規定の間隔(4299mm)を保持する様に、固定して下さい
- レールの間には物を置かないで下さい
- 惰性をつけて移動する等の、危険な取り扱いとは避けて下さい

ピット用移動ステージ(アルミ)

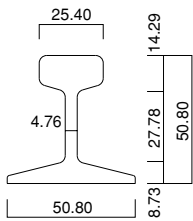
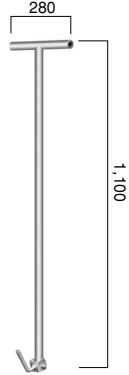
フロントスカート ND-FSR・FSL…9.8kg



スロープ ND-5015S…25.0kg



引込みハンドル ND-H…3.5kg



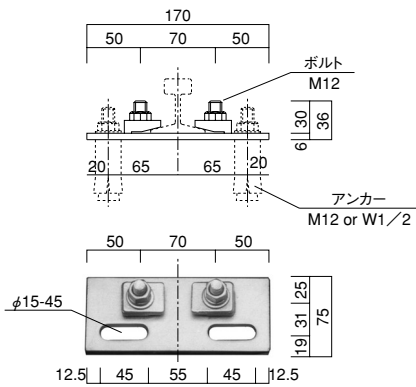
■レール

種類	JIS E1103 6kg レール
断面積	7.61cm ²
重量	5.98kg/m
断面2次モーメント	30.98cm ⁴
断面係数	11.7cm ³
表面処理	溶接亜鉛メッキ

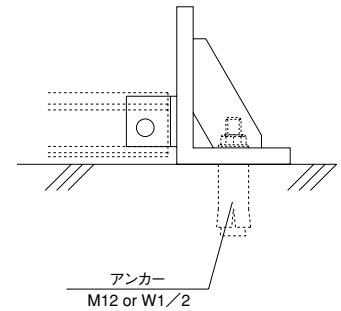
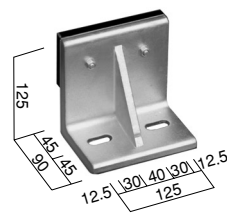
■レールの長さ

商品番号	ND-6K-5.5	ND-6K-1.35
長さ	5,500mm	1,350mm
重量	32.89kg	8.07kg

レールクリップ ND-6-KU…0.8kg

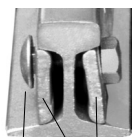


レールストップ ND-6K-ST…3.2kg



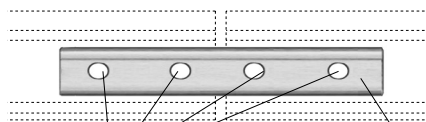
鉄骨関係

継ぎ板 ND-6-PEC…0.33kg



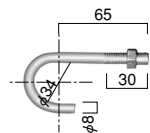
継ぎボルト 継ぎ板

継ぎボルト ND-6-MOR…0.02kg

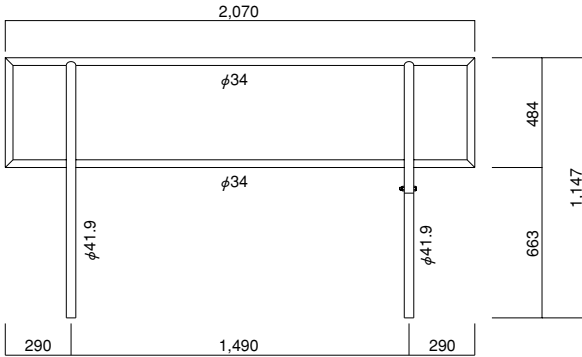


継ぎボルト 継ぎ板

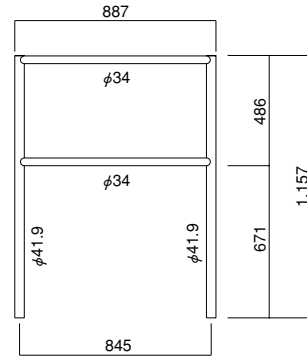
Jボルト ND-01



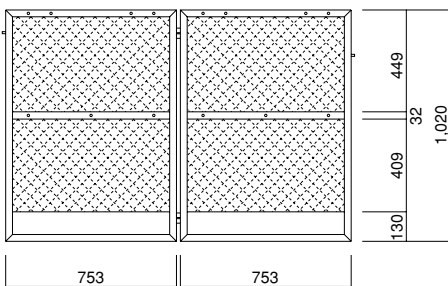
手摺枠 ND-2070...14.0kg



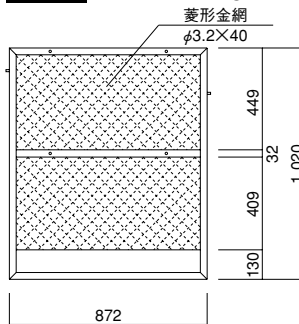
手摺枠 ND-845...7.0kg



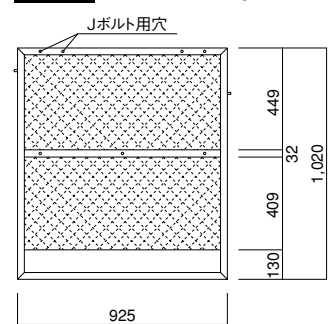
養生枠 ND-753C...17.0kg



養生枠 ND-872...9.4kg



養生枠 ND-925...9.8kg



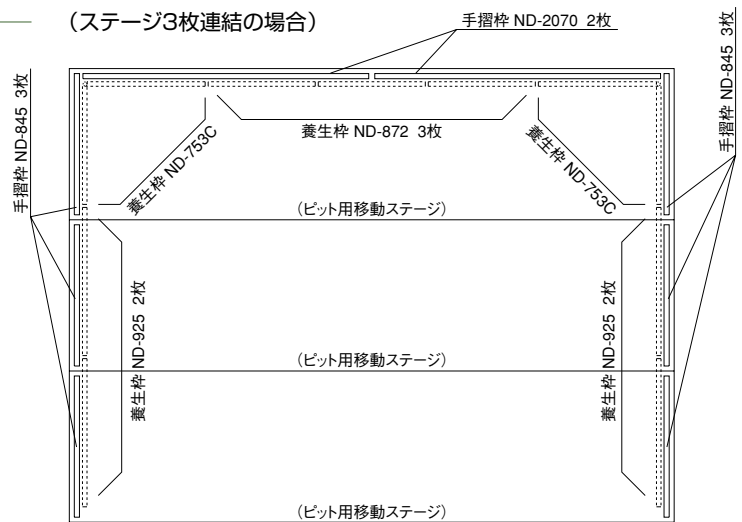
●手摺をコの字に使用する場合

■手摺材の使用数量

手摺部材	ステージの連結台数					
	1台	2台	3台	4台	5台	6台
手摺枠 ND-2070	2	2	2	2	2	2
手摺枠 ND-845	2	4	6	8	10	12
養生枠 ND-753C	2	2	2	2	2	2
養生枠 ND-872	3	3	3	3	3	3
養生枠 ND-925	0	2	4	6	8	10
Jボルト ND-01	28	36	44	52	60	68

Jボルトは養生枠1枚に4本使用

(ステージ3枚連結の場合)

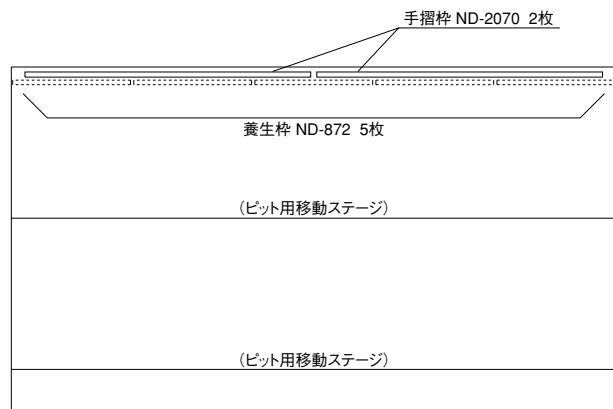


●手摺は妻面だけに使用する場合

■手摺材の使用数量

手摺部材	数量
手摺枠 ND-2070	2
手摺枠 ND-845	0
養生枠 ND-753C	0
養生枠 ND-872	5
養生枠 ND-925	0
Jボルト ND-01	20

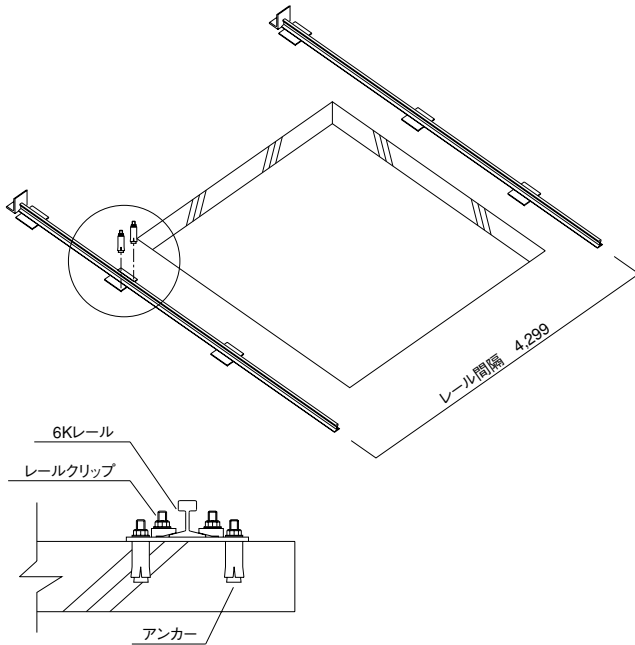
Jボルトは養生枠1枚に4本使用



取扱い方法

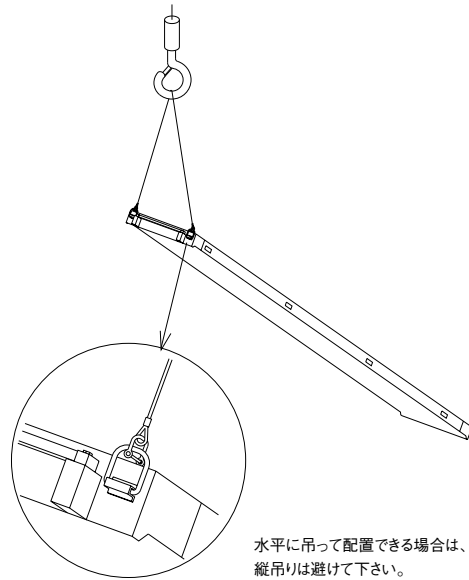
①レールの敷設

開口部に所定の間隔にてレールを敷き、
平行レベルを出しアンカーボルトで固定します。



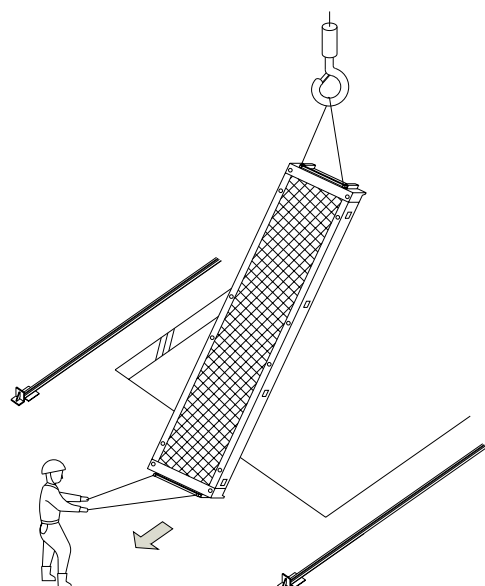
②本体の吊り上げ

片側掛け具にワイヤーを掛け、垂直に上へ吊り上げます。



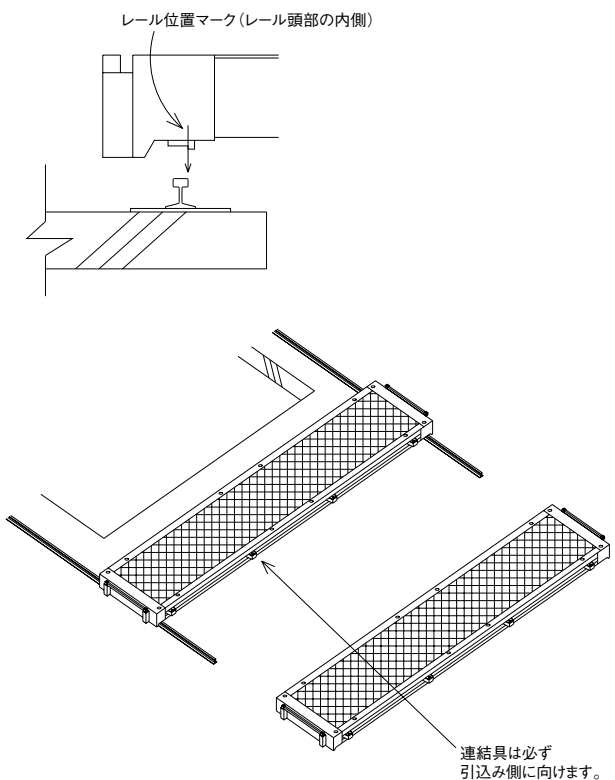
③各階フロアの取り込み

吊り上げた本体下端が、取込みフロアより少し上げた状態で
下側掛け具にロープを掛け、手前の床上まで取込み、
徐々に降ろして本体を引き込みます。



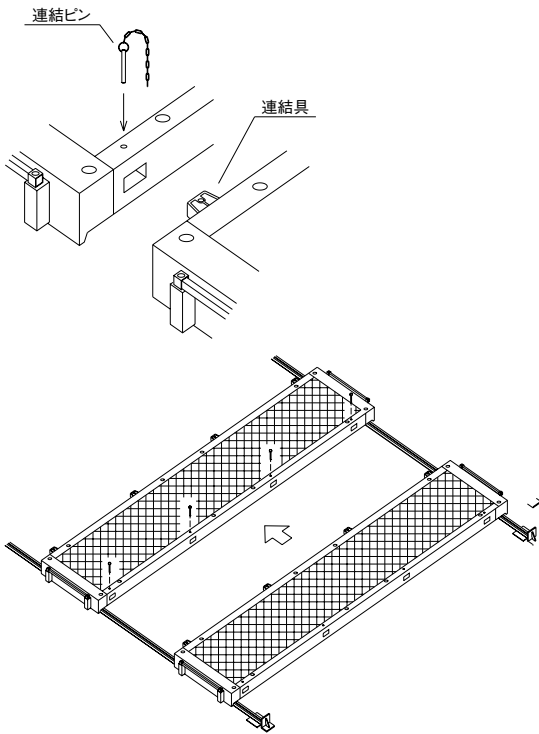
④本体の移動・位置決め

本体のレール位置マークに合わせて位置決めします。



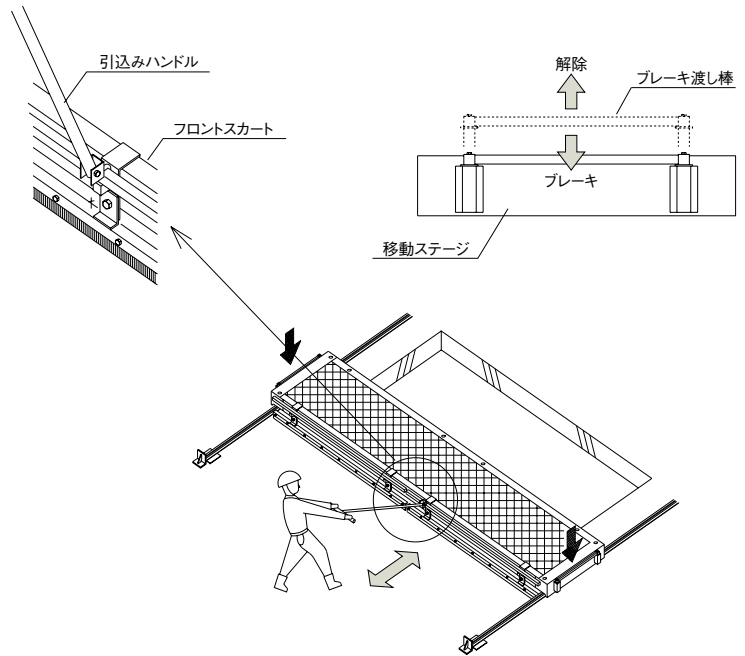
⑤台車の連結

台車の連結は、本体接合面に取付けた連結具に連結ピンを差込み連結します。



⑥台車の移動・固定

台車の移動は、所定の作動棒を連結金具穴に差込み、前後の移動をします。
台車を移動する時は、左右の連動ブレーキ渡し棒を上引っ張り、ブレーキを解除します。
移動を止める時は、渡し棒を踏むとブレーキが作動します。



⑧養生柵の取付け

手摺柵をJボルトで取付けます。

⑦手摺の取付け

専用の手摺柵を差し込みます。

