

クリーン対策機械

□ スパッツ □

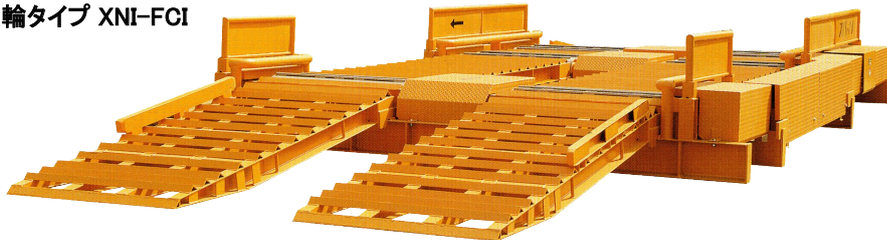
後輪タイプ XNI-DC



●スパッツ銅板敷方例

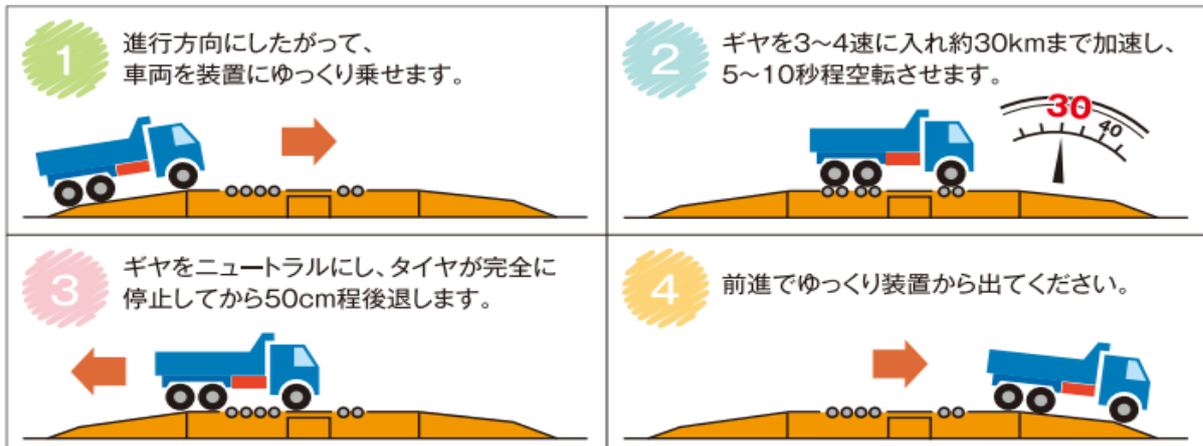
5R×10R または (5R×20R)	5R×20R	5R×10R または (5R×20R)	1,524 H01
12,192(18,288)			
5R×10R または (5R×20R)	5R×20R	5R×10R または (5R×20R)	1,524

全輪タイプ XNI-FCI



●スパッツ銅板敷方例

5R×20R	5R×20R	5R×20R	1,524 H01
18,288			
5R×20R	5R×20R	5R×20R	1,524



メ	一	カ	一	井上鋼材	井上鋼材	
型			式	XNI-DC	XNI-FC I	
駆	動	方	式	後輪タイプ	全輪タイプ	
設	置	方	式	かさ上げ式	かさ上げ式	
耐	荷	重	t	20	20	
寸	法	全	長	mm	8900	10270
		全	幅	mm	3515	3725
		全	高	mm	1100	955
総	質	量	kg	4250	6950	
設置位置養生敷鉄板推奨枚数(5×10)				8	12	
YDEC	商	品	番	号	220306	220311
YDEC	管	理	記	号	TOC-	TOC-

設置時における準備事項	撤去時における準備事項
① 設置場所の整地作業	① 設置時に利用した吊り上げ専用ワイヤー
② 荷降ろし・スパッツ設置用、レッカー(設置範囲を考慮し別途手配)	② 仮溶接部等の撤去
③ 敷き鉄板設置の場合、ズレ防止策(仮溶接等)	③ 運搬準備(荷作作業)番線等
④ スパッツ本体のズレ防止策(仮溶接等)	④ 荷積み・スパッツ撤去用、レッカー
利用中の保守	⑤ 返納清掃、補修、塗装塗り作業
① 飛散した土砂の撤去	
② ローラー部のグリスアップ(毎日)	
③ 養生敷き鉄板・スパッツ本体のズレ確認・チェーン部の点検	