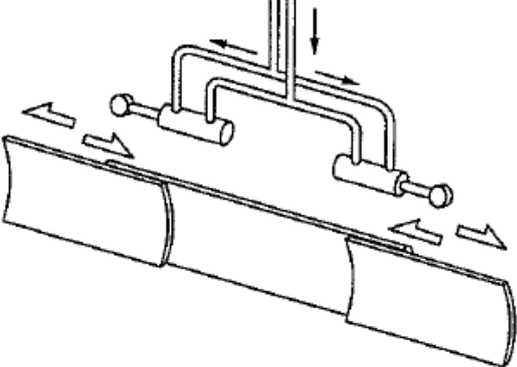


除雪機械オプションの使用法(38)(その1)

No・オプション名	27) バリアブルブレード(別称:可変幅形ブレード)(その1)
使用機械	除雪グレーダ
使用工法	新雪除雪
使用場所	道路(市町村道、県道、国道、高速)、交差点、バスベイ
使用地域	積雪地域の高規格道路
使用法	道路幅員の変化に応じて運転席からのレバー操作によりブレード幅を調整して除雪を行う。 ブレードの伸縮はスイッチにより①左側のみ②右側のみ③左右両方の切り換えが可能。
機能構造	<p>(機能構造) 本体の主ブレードの両端に油圧シリンダにより左右にスライド可能な副ブレードを装備し、道路幅の変化に対応し除雪幅を伸縮できる。</p>  <p style="text-align: center;">図 バリアブルブレードの機構(その1)</p>
特徴	広幅員道路やバスベイなどで機械投入数の削減、除雪の効率化を行うことができる。
留意事項	作業時の車幅からのブレードの張出し量が通常のグレーダより大きいため、後続車両、対向車等への注意が必要。

図・写真

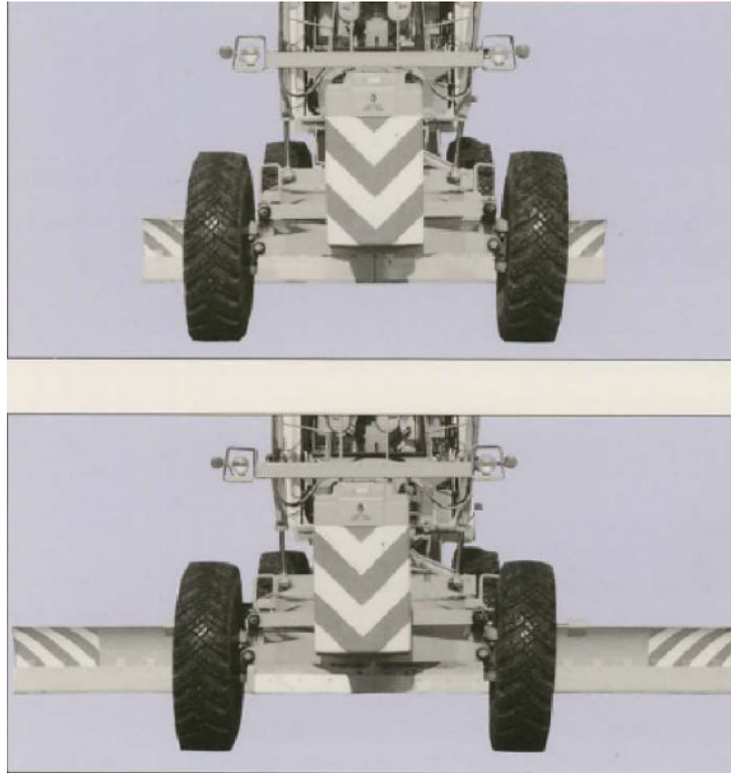


写真 バリアブルブレードを装着した除雪グレーダ(上段:格納姿勢、下段:拡張姿勢)

備考