

No・オプション名	41) 小形除雪機用ブレード
使用機械	小形除雪車
使用工法	新雪除雪作業 積雪が少ない新雪時のブレード除雪作業
使用場所	歩道、道路(市町村道、県道、国道)
使用法	ロータ除雪装置をブレード装置に交換し除雪作業を行う。 交換は、油圧クイックカプラ等により簡単に行える。 ブレード装置の操作は、除雪装置用の操作バルブを使用する。
機能構造	<p>(機能構造) ロータリ除雪装置をブレード装置に交換し歩道除雪等に使用する。</p> <div> </div> <p>写真 小型除雪機用ブレード (アングリング式)</p> <div> </div> <p>図 小形除雪車にブレードを装着:側面図</p>

	<p>(概要) 油圧作動によりブレードの昇降とアングリングが可能 ブレードには、アングリング式とマルチ式がある。 アングリング式ブレードとマルチ式ブレードの形状は、それぞれ除雪ドーザなどに使用されているアングリングプラウ及びマルチプラウと同様のものである。 一般的なブレード長さは、小型除雪車1.0 m級は、1.3 m, 1.3 m級は、1.8 mであり、除雪幅より大きくなっている。</p>
<p>特徴</p>	<p>積雪が少ない新雪(積雪深15cm程度以下)時にロータリ除雪装置をブレード装置に交換し、作業速度の早い除雪が行える。 装置の交換は、油圧クイックカプラ(簡易脱着装置)等により簡単に行える。</p>
<p>留意事項</p>	<p>積雪が多い場合は横滑りして作業できない。 ロータリ装置と比較し、投雪制御ができないため側部に堆雪スペースの確保が必要。 小形除雪車の車体を使用するため、昇降寸法が少なく掻き揚げ作業は不可能。</p>
<p>図・写真</p>	<div> </div> <p>写真 小型除雪機用ブレードによる駐車場の除雪作業</p>
<p>備考</p>	<p>取付方法: 装置の着脱はピン方式。クイックカプラーによる油圧配管の着脱で行う。</p>