

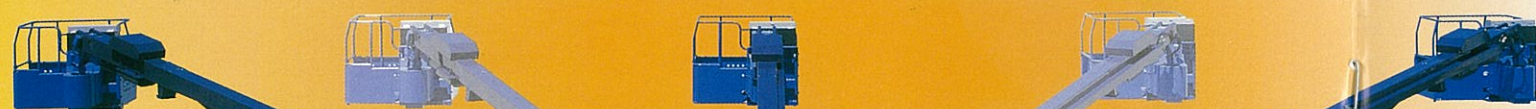
もっとも速く、  
もっともスムーズに。  
それが直線移動。

コンピュータ制御で、  
ブーム長さや起伏角度を  
変えることにより  
バスケットが垂直直線移動

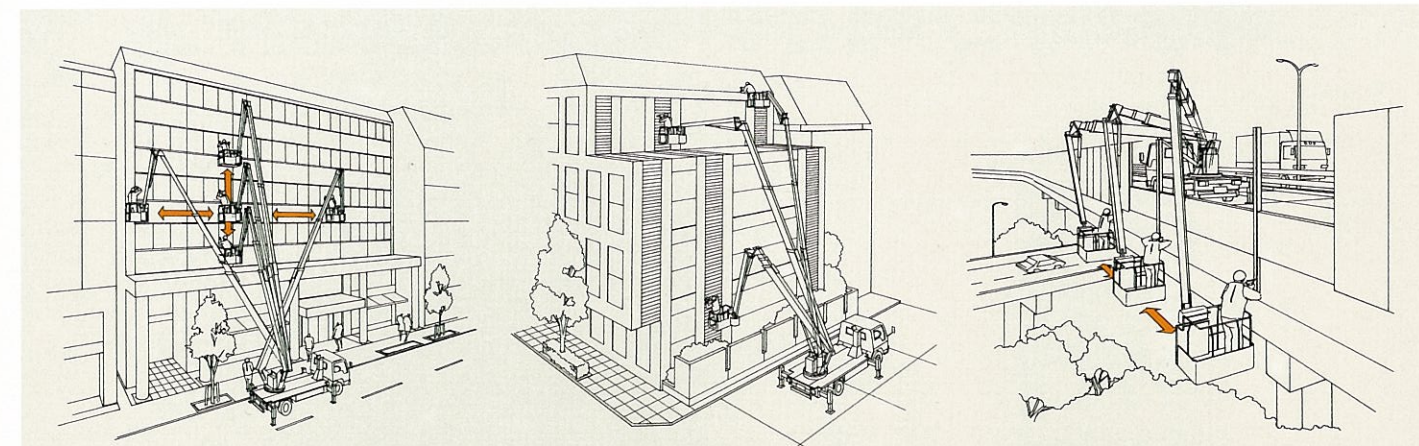


垂  
直  
直  
線  
移  
動

水 平 直 線 移 動



ブーム長さや旋回、  
バスケットスイングが  
コントロールされて水平直線移動



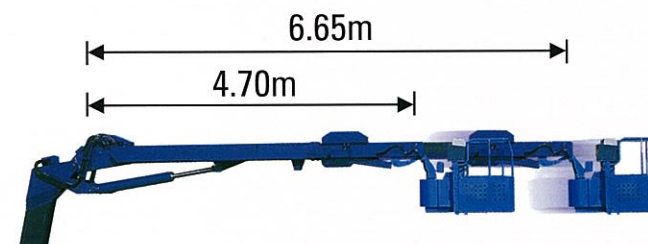
ビル壁面に沿ったメンテナンス作業。  
水平・垂直の直線移動で効率の良い  
作業が可能です。

ストレートブームでは、作業が困難  
なビルでのふところ作業。また折曲  
ブームでベースブームよりも低い位  
置へもアプローチできます。

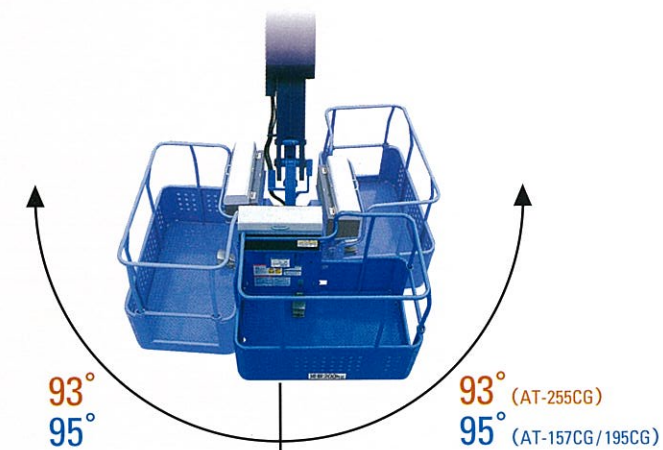
フェンス越しのマイナス高さでの作業。  
このような現場でも水平直線移動が  
可能です。

**クラス初の伸縮式折曲ブーム**

AT-255CGでは伸縮式折曲ブームを採用。最大6.65mまで伸び、  
差込作業などであと少しのアプローチを可能にします。



**微妙な作業位置合わせが可能な  
バスケットスイング**



**5モーションコントロールで  
水平・垂直移動**

ブームの伸縮、起伏、旋回、折曲ブーム、  
バスケットスイングの5モーションを制御。  
1レバー操作で水平・垂直方向へバスケット  
をスムーズに直線移動できます。

