

もっとも速く、
もっともスムーズに。
それが直線移動。



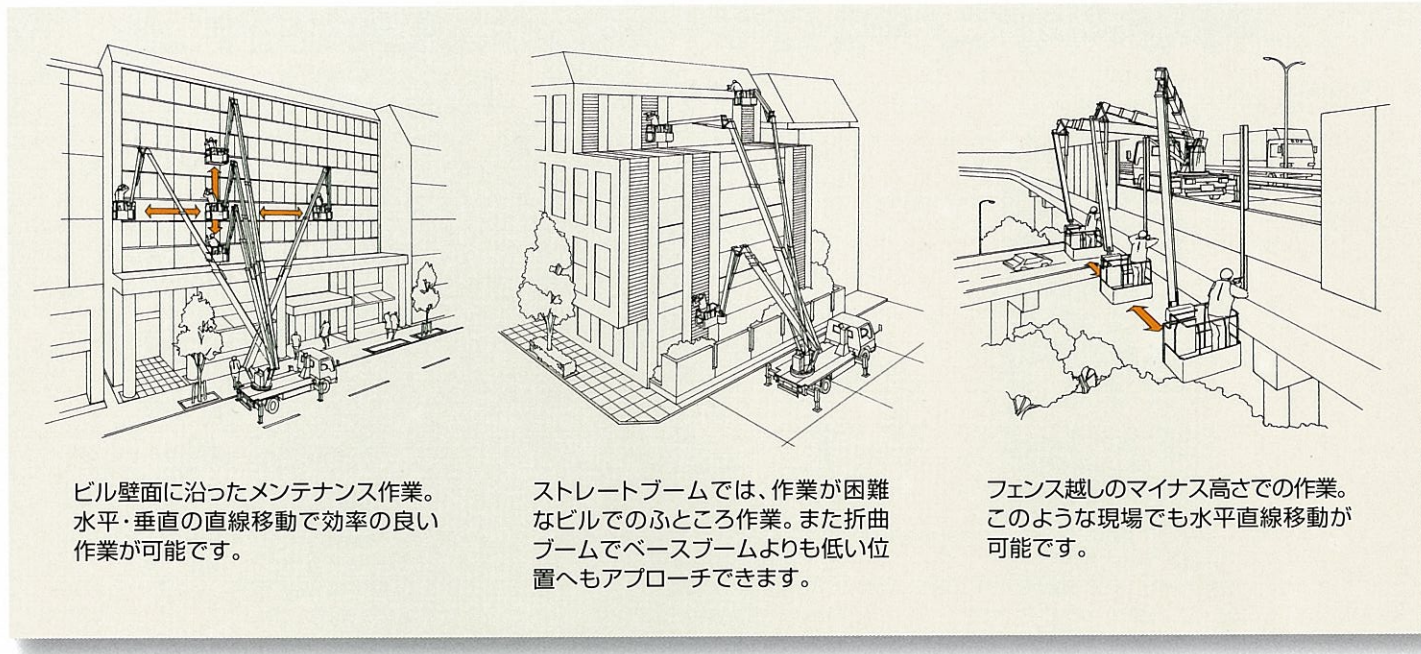
コンピュータ制御で、
ブーム長さと起伏角度を
変えることにより
バスケットが垂直直線移動

水平直線移動



ブーム長さと旋回、
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

垂直直線移動



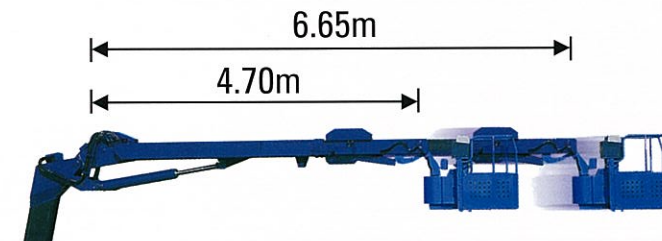
ビル壁面に沿ったメンテナンス作業。
水平・垂直の直線移動で効率の良い
作業が可能です。

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。

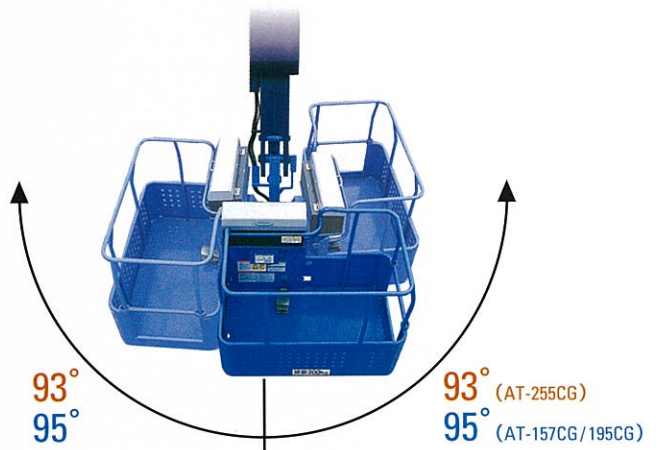
フェンス越しのマイナス高さでの作業。
このような現場でも水平直線移動が
可能です。

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。

