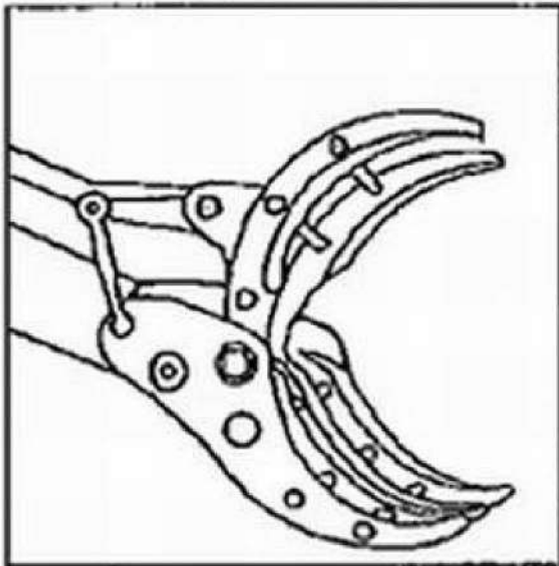
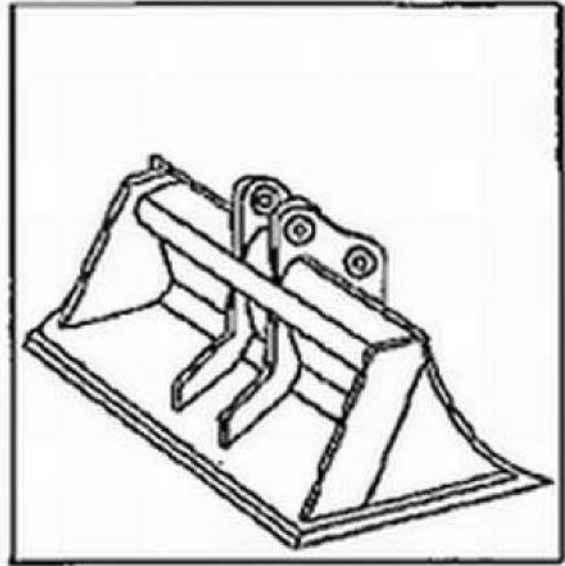


TO-13 グラップル(片開き)



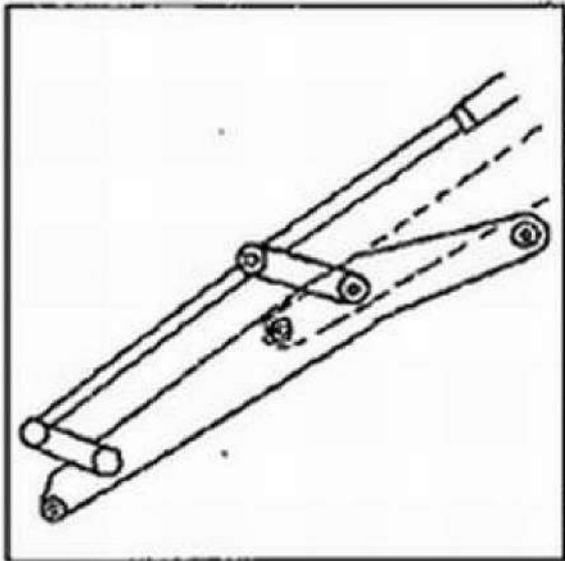
※下爪固定型であるが下爪の角度は御希望に合わせて製作可能です

TO-16 法面バケット(一般型)



※法面バケット中最も一般的なクイブで非常に使い易いのが特徴

TO-14 エクステンションアーム(3点止式)



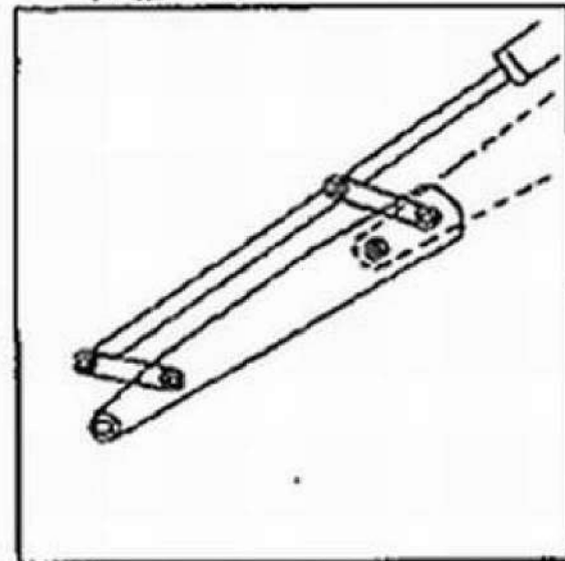
※特別強固に取付出来るので特に長いエクステンションアームの場合最適です

TO-17 法面バケット(三菱型)



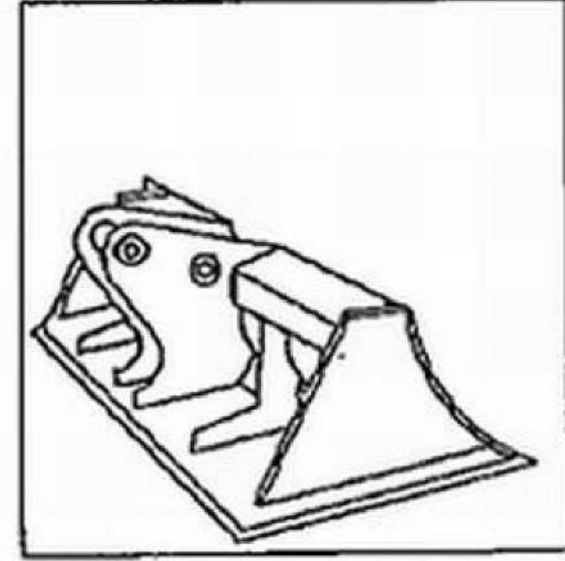
※一般的に多く使われているタイプで構造的にも強く比較的軽量である

TO-15 エクステンションアーム(2点止式)



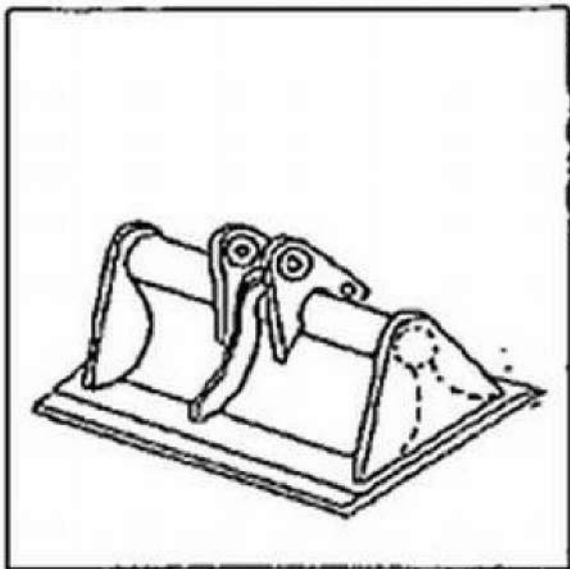
※一般的なエクステンションアームで最も軽量な設計構造となっております

TO-18 法面バケット(日立型)



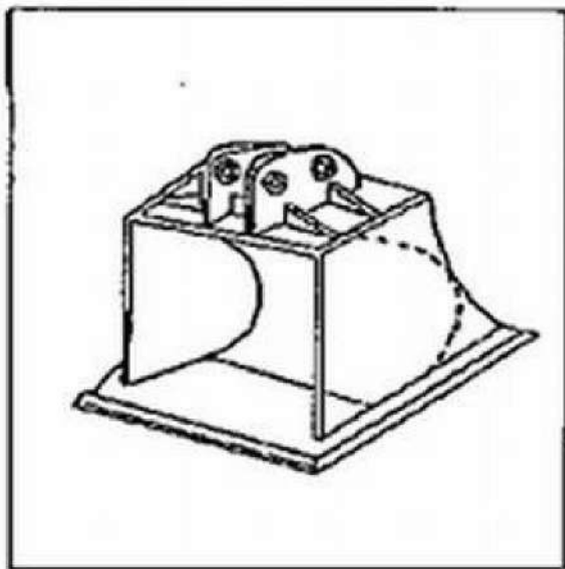
※従来法面バケットは殆んどがこのタイプであったが改良が加えられ更に使い易く作業性の良いものとなっております

TO-19 法面バケツ(両面型)



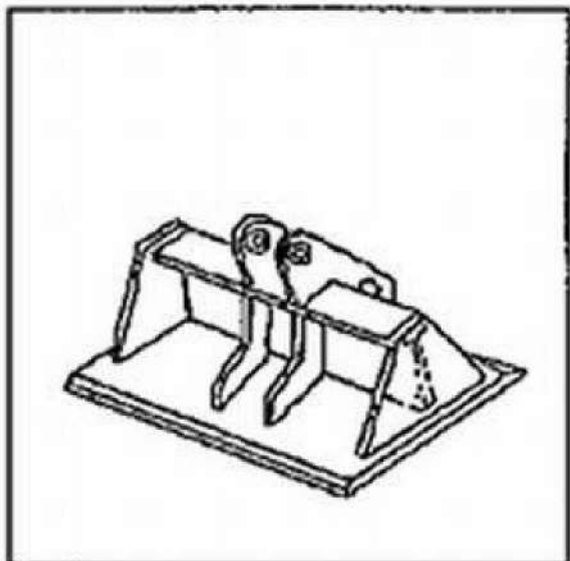
※両面で土がすくえるタイプですが更に土が付着しにくい構造になっています

TO-22 法面バケツ(積込型)



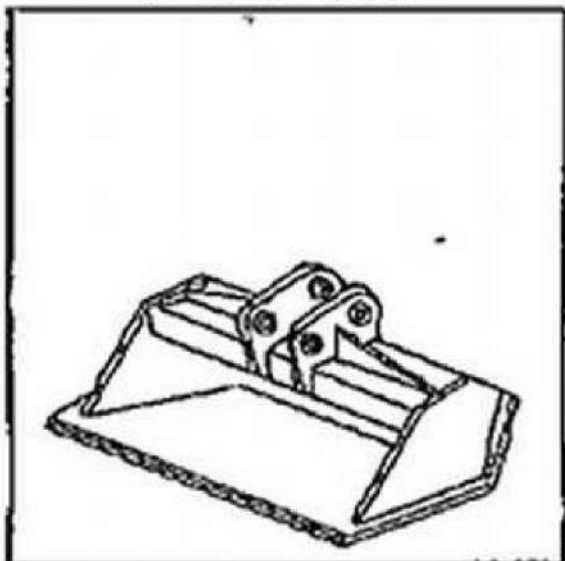
※箱型になっているので土量が多く従って積込も効用出来る法面バケツ

TO-20 法面バケツ(I型)



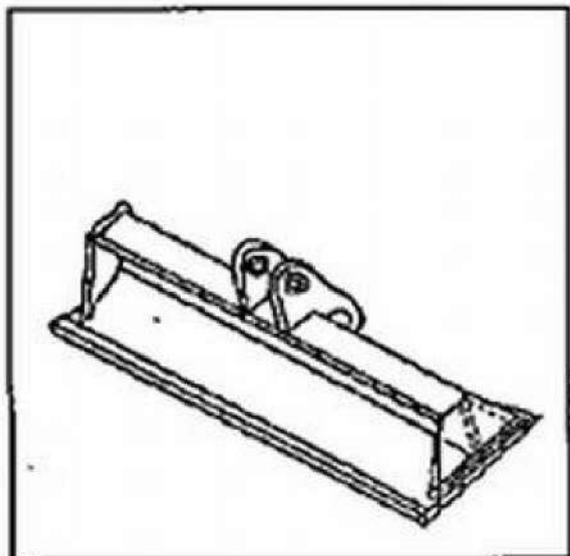
※両面タイプではあるがI型構造にしたことにより土量を多くした

TO-23 法面バケツ
(フロントバック)



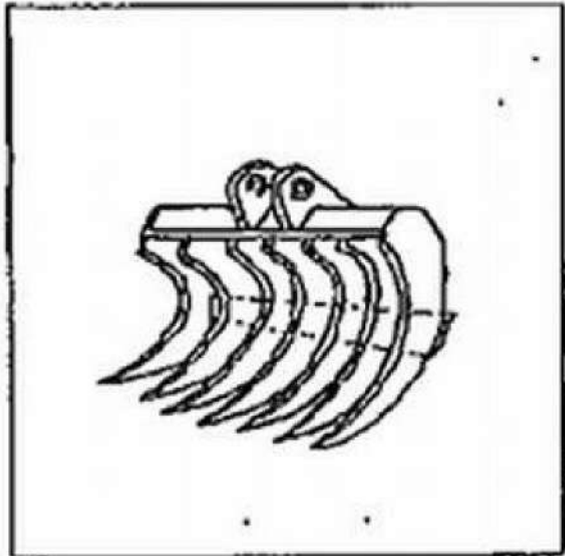
※生コン等前後両方排出出来るので高所への生コン供給等又フロントタイプなのでブロックの足掻、砂の供給等にも最適です

TO-21 法面バケツ(欵切型)



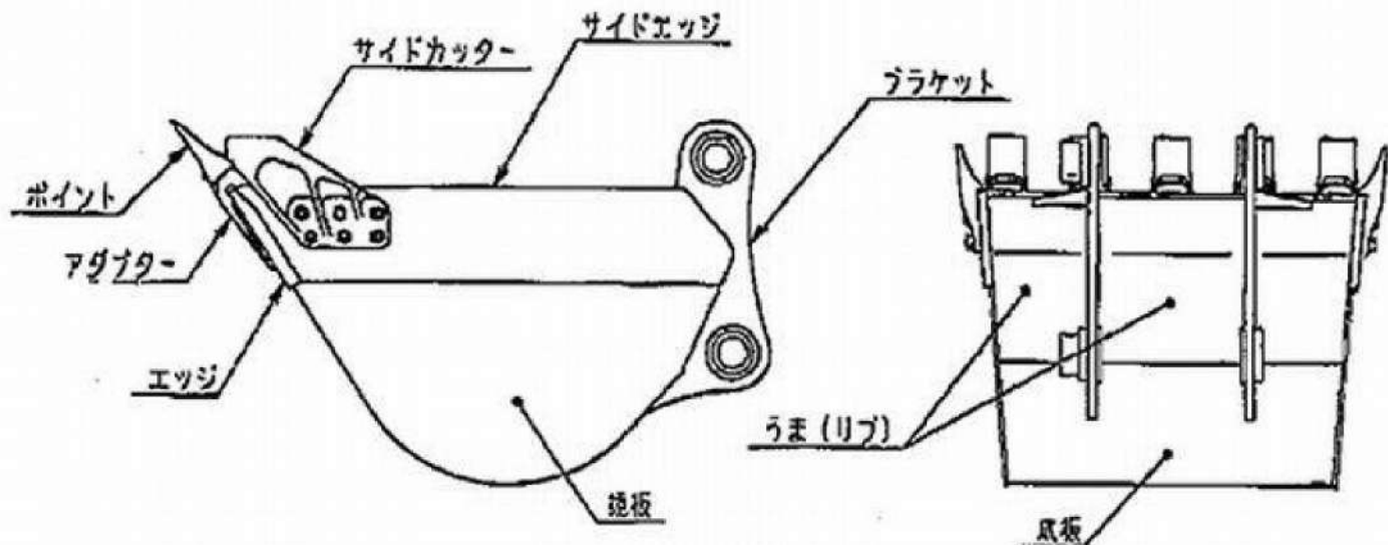
※高さ昇行を最小にし巾だけを特別に広くしたもので田んぼの敷違等一工段で最も能率的な製品

TO-24 転地バケツ

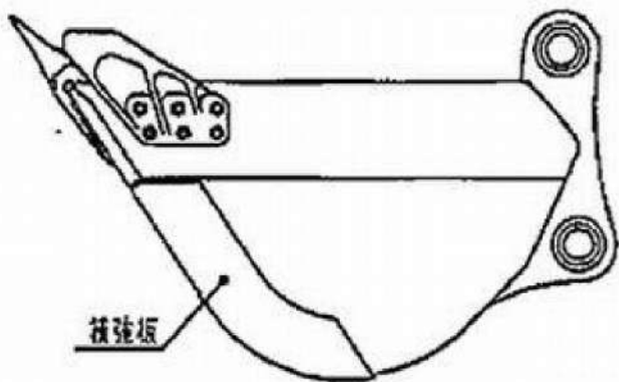


※転地作用ですが深耕タイプ、浅耕タイプ、広巾、狭巾等各型製作出来ます

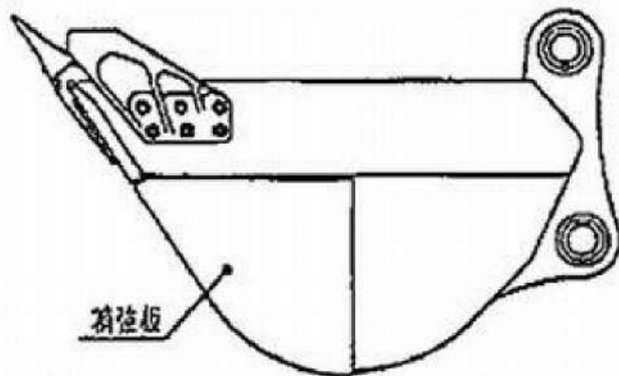
各部名称



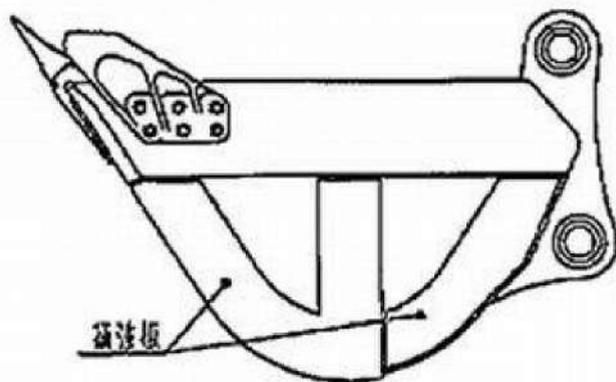
補強の種類



三日月補強



半月補強



イカリ補強

