

テクニック

テクニック・テクニック専用コテ

実用新案申請中

特許申請中 = 工法

テクニック



4ℓ入り

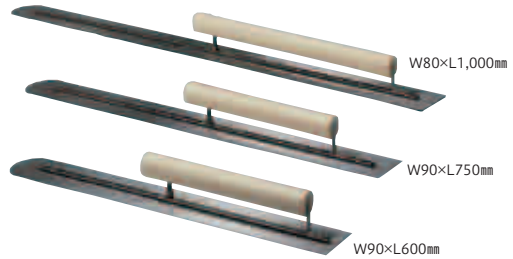


18ℓ入り

テクニック専用コテ

実用新案申請中

特許申請中 = 工法



オカサンテクニックの特長

- ①作業時間の短縮
- ④レイタンスなし!
- ⑦流動性がよい
- ⑩土間、壁面、パラペット、
笠木のクラック防止
- ②ヤセない
- ⑤レベルが出しやすい
- ⑧ハクリの防止
- ⑨やわらかくても分離
- ③乾きが早い
- ⑥材料が伸びる



充填器

モルタルガン



型 式	11mmレギュラーサイズ	18mmレギュラーサイズ	18mmロングサイズ
寸 法	480mm		580mm

蹴込み施工関連

フェース板



RC階段用

型 式	9号	12号	18号大	18号小
厚 み	4mm			
巾	200mm			180mm
長 さ	910mm	1,210mm	1,820mm	

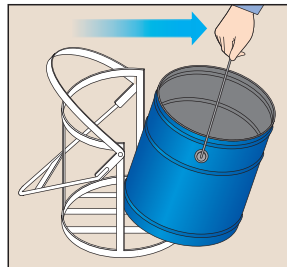
※RC排水溝用もあります。

ウインチ

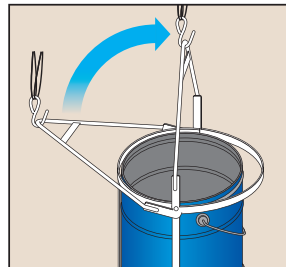
吊っ太郎シリーズ



実用新案
申請済



持ち上げず、スッとラクに横移動できます。



持ち手が垂直位置まで上がると自動でロックします。

吊っ太郎



型 式	吊っ太郎Z			吊っ太郎	
内 径	上稼動枠364mm	上固定枠347mm	底311mm	小: 上310mm 底280mm	大: 上345mm 底320mm
内 高	340mm			280mm	
	720mm以下			600mm以下	
本 体 重 量	4.5kg以下			小: 3.9kg以下 大: 4.1kg以下	
最 大 吊 荷 重	150kg			150kg以下	
適 応 ベール 缶	JIS Z2160 ^{※2} 鋼製ベール規格によるT型及びS型の1号及び2号				

※1 取手を含む寸法

※2 JIS Z2160: T型 内径 天286mm 地272mm 1号内高315mm 2号内高342mm
S型 内径 天286mm 地272mm 1号内高315mm 2号内高342mm

