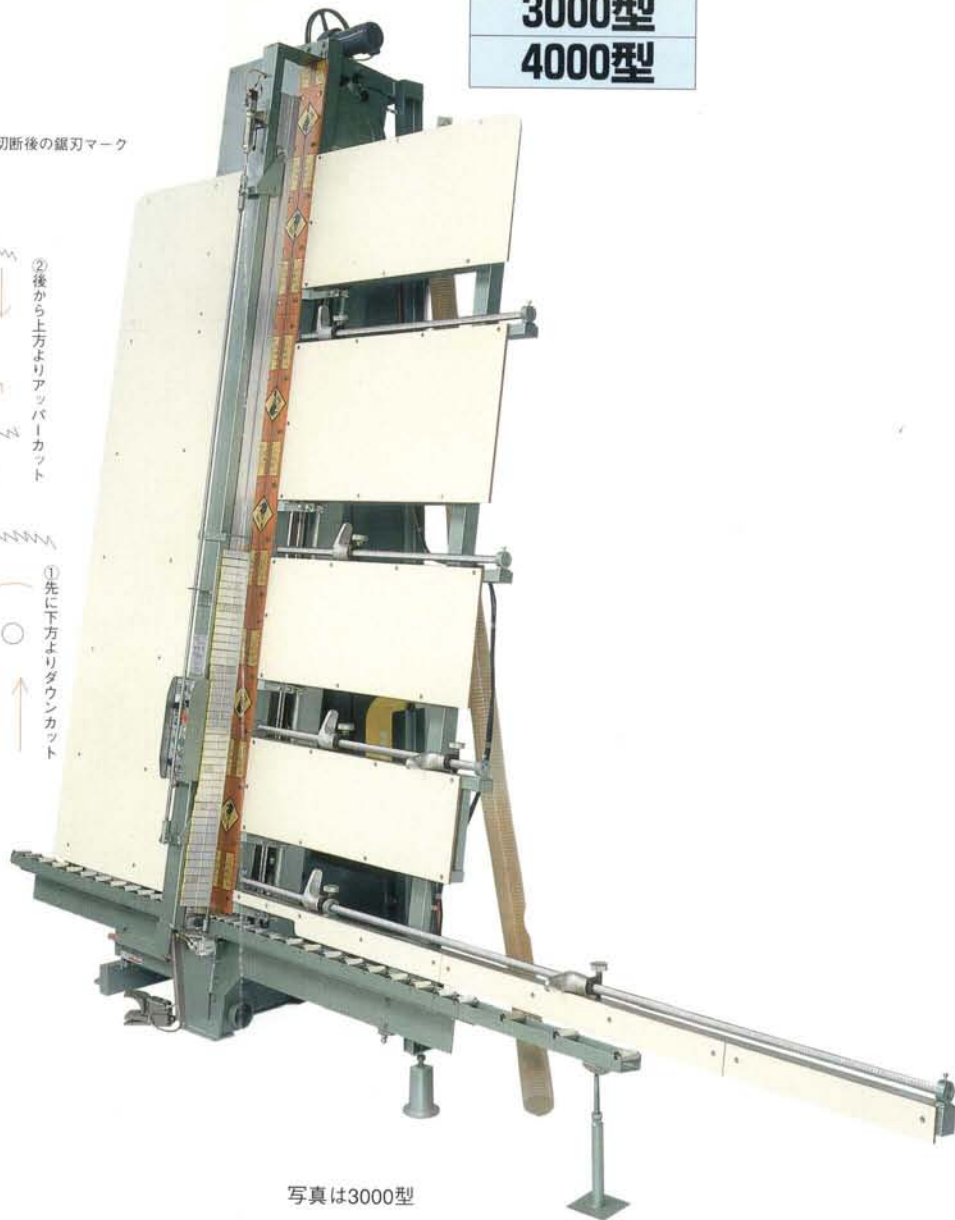
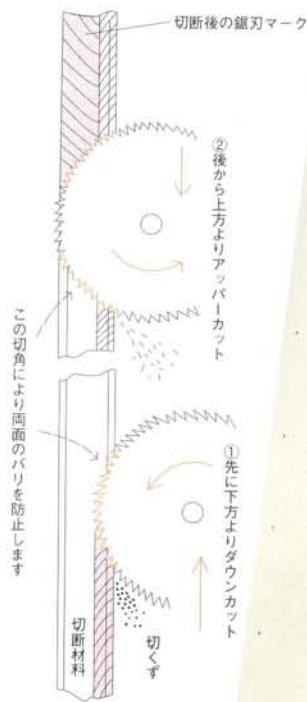


# インバーターパネルソー

3000型

4000型



写真は3000型

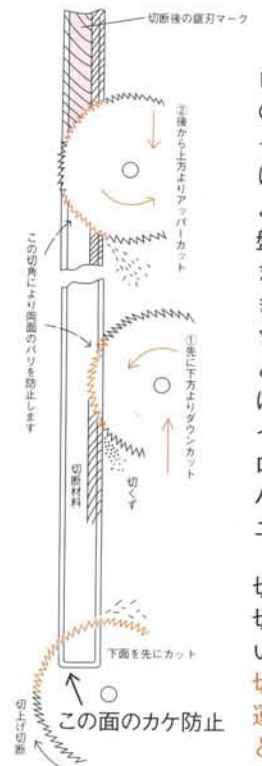
## 操作盤の仕様

- ①ABCコインスイッチ  
BC側は、押圧ボタンを押してベタルにて自動切断します。A側は、ベタルのみで押押し自動切断します。
- ②切断の仕方切替スイッチ
- ③Aメーター  
丸鋸の切味が見えます。
- ④全停止ボタン
- ⑤上限止め用タイマー
- ⑥始動及び材料押圧の戻し
- ⑦フラッシュ定規用ボタン
- ⑧材料の押圧固定用ボタン
- ⑨切断スピード用  
ボリューム 4~16m/分

## 鋸軸ユニット部



精度の微調整のできる心臓  
鋸軸にはアンギュラベアリング使用  
パネルソー全機種装置

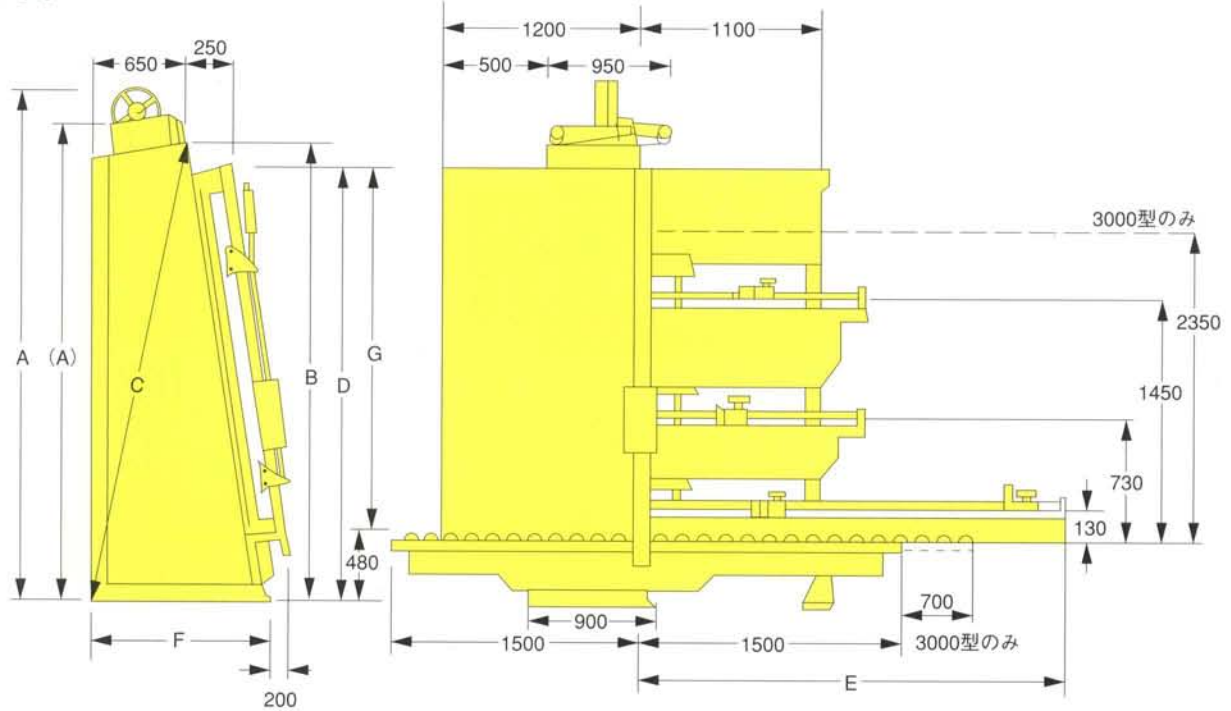


ローの  
パインに、  
より盤に  
ますき沈  
ソーと、  
に切イ切  
口切ハ上  
二下  
切上  
切上  
いま  
切上  
運転  
とし

パネルソー  
①  
②  
④  
⑥  
⑧  
料押圧用  
ット表示機  
式会社  
之部29  
691

# メーカーの独自の技術の良さが結集。

■寸法図



※お願い 据付部は必ずコンクリートにして下さい。(F×900)  
 ※(A)の場合ワイヤー滑車が低く出来ます。

機種	インバーター パネルソー	フルオート B式 パネルソー	プラスチック パネルソー
	1200型 1800型 2000型 2300型 2500型 3000型 4000型	B1800型 B2000型 B2500型 B3000型	1200型 1800型 2000型 2500型 3000型
丸鋸の送り スピード	下降時(ボリュウム) 4m~16m/分 上昇時24m/分 二回切断の 上昇時13m/分	下降切断時 4m~16m/分 上昇時 24m/分	切断時(ボリュウム) 4m~16m/分 戻り時 24m/分
丸鋸回転数	4000回転/分	4000回転/分	ボリュウム 2000~ 4000回転/分
切断仕様	上から切断 下より2回切断	上から切断	上から切断 下より切断
フラッシュ 規定	有り	無し	無し
鋸軸モートル 送りモートル	5.5kw~2P 0.4kw~4P	5.5kw~2P 0.4kw~4P	3.7kw~4P 0.4kw~4P
主要軸受	丸鋸軸7207、DB、P5、7207、P5		
丸鋸寸法	305(径)×3.0(厚)×25.4(孔) 100P歯数		
切断出来る 長さ×厚み ( )内は鋸の 突出し切断を 含む	1200型(1330)1200×60 1800型(1980)1850×60 2000型(2100)2000×60 3000型(3150)3050×55 4000型(3980)3800×55	2300型(2380)2250×60 2500型(2550)2450×60 3000型(3150)3050×55	

機械寸法	A	(A)	B	C	D	E	F	G	H	W	重量
1200型	2440	2320			1845	1600	950	1330			1000
1800型	3065	2945	2800	2850	2410	2000	1030	1830	2650	2330	1200
A1800型	3065	2990			2410	2000	1030	1830			1200
2000型	3210	3090			2550	2200	1050	1980	2800	2600	1250
A2000型	3210	3135	2950	2990	2550	2200	1050	1980			1250
2300型		3300	3170	3200	2730	2600	1100	2175			1450
2500型	3660	3540			2965	2600	1150	2430	3100	2900	1500
A2500型	3660	3585	3400	3440	2965	2600	1150	2430			1500
3000型	4330	4210			3600	3200	1250	3100	3730	3500	1800
A3000型	4330	4255	4070	4090	3600	3200	1250	3100			1800
4000型	5050	4930	4810	4820	4470	4200	1350	4040			2300

お求めのお客様へお願い

**据付部は必ずコンクリートにして下さい。**

機械の特性上、鋸軸の浮沈み及び昇降をくり返し行いますので軟弱な据付場所の場合は、切断面に出て切肌が悪く成ります。特に背が高い為、揺れが止まりにくい場合も有りますので、必ずコンクリートにして下さい。その他コンプレッサー・集塵装置が必要です。振動又は金属摩擦音・異常音等が出る場合があります。高速回転で丸鋸が浮き沈みし、そして上昇・下降致しますので、場合により異音も変化し、機械にはってあるボディにより増幅され、大きな異常音に変化する場合がありますが、異常ではありません。