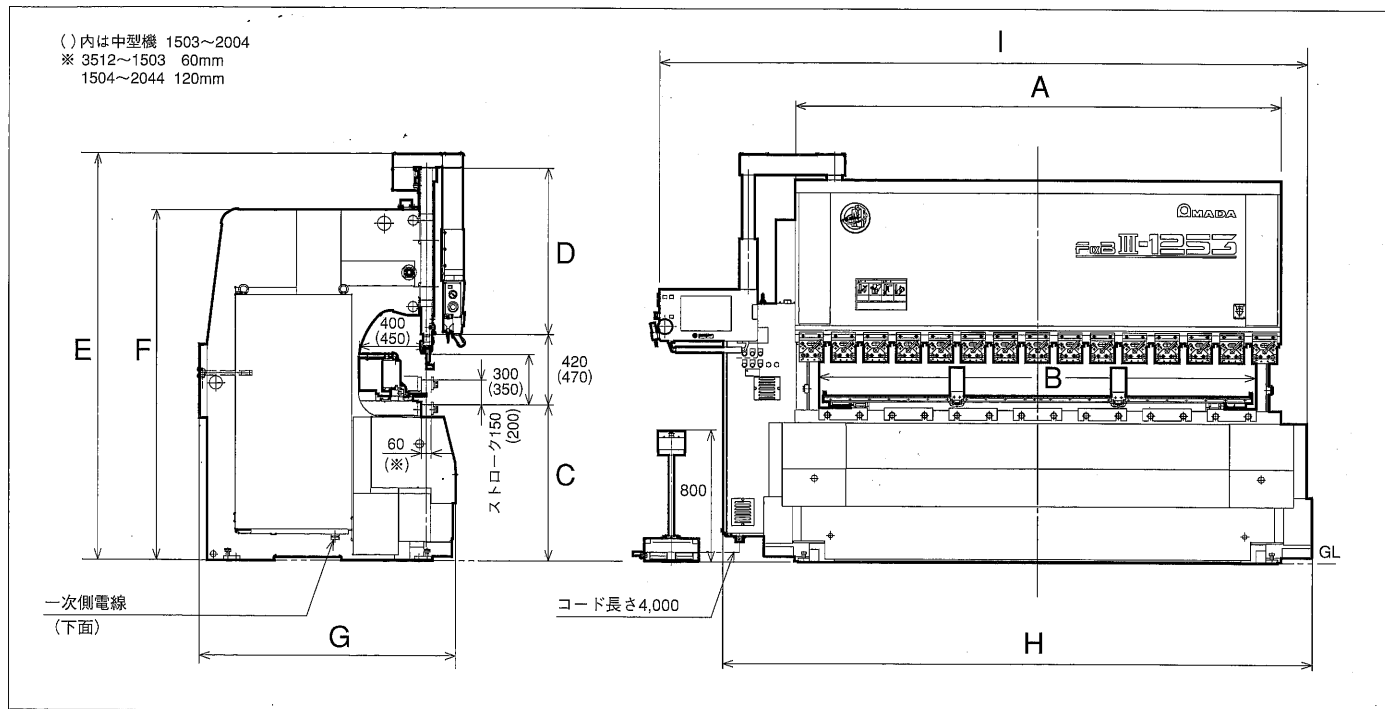


■寸法図



■寸法表

	単位: mm											
FBDⅢ	3512	5012	5020	8020	8025	1025	1030	1253	1503	2003	1504	2004
A テーブル長さ	1200	1200	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3000	3000	4000	4000
B 側板間	1020	1020	1700	1700	2200	2200	2700	2700	2700	2700	3640	3640
C 下部テーブル高さ	885	885	885	940	940	940	940	940	940	940	940	940
D 上部テーブル高さ	565	565	735	785	855	875	1005	1005	1150	1400	1600	1600
E 全高さ	2135	2135	2195	2300	2370	2390	2520	2520	2735	2985	3185	3185
F 側板高さ	1845	1845	1845	2015	2015	2065	2065	2115	2440	2440	2440	2440
G 奥行き	1430	1430	1430	1510	1510	1520	1525	1540	1815	2115	2115	2115
H 設置幅	1895	1895	2575	2610	3110	3110	3610	3635	3695	3695	4635	4635
I 全幅	2435	2435	2920	2885	3435	3390	4030	4035	3980	3980	5070	5070

■仕様

FBDⅢ	3512	5012	5020	8020	8025	1025	1030	1253	1503	2003	1504	2004
加工能力 kN[tonf]	343[35]	490[50]	490[50]	784[80]	784[80]	980[100]	980[100]	1225[125]	1470[150]	1960[200]	1470[150]	1960[200]
曲げ長さ mm	1200	1200	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3000	3000	4000	4000
最大ストローク長さ mm	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200
シリンダー数(補助) 個	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)
上昇速度(50/60Hz) mm/s	77/90	77/90	77/90	77/90	77/90	77/90	77/90	77/90	100/100	100/100	100/100	100/100
曲げ速度(50/60Hz) mm/s	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	7/8	7/8	7/8	7/8
下降速度(50/60Hz共通) mm/s	90	90	90	90	90	90	90	90	100/100	100/100	100/100	100/100
機械質量 t(トン)	3.0	3.2	4.0	5.0	6.2	6.5	7.6	8.8	10	13.3	17	17
油量 L(リットル)	70	70	70	70	70	90	90	90	140	140	140	140
モーター出力 kW	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	18.5	22	18.5	22
一次側電線 mm ²	8	14	14	14	14	22	22	22	38	38	38	38
受電容量 kVA	8.2	9.7	9.7	9.7	9.7	13.0	13.0	13.0	19.6	21.8	21.8	21.8

周囲温度	0~40℃ (制御BOXに直接日光が当たらない事)	送り速度 m/min.	D軸: 4.8	L軸: 30.0
表示方式	14.1インチ カラー液晶		Y軸: 30.0	Z軸: 3.0
制御軸	8軸 (D1, D2, L1, L2, Y1, Y2, Z1, Z2)	駆動方式	D軸: リニアサーボバルブ L軸: DCサーボモーター	
入力方式	画面タッチによるテンキー入力 各軸値のティーチングによる入力 パーコード入力		Y軸: DCサーボモーター Z軸: DCサーボモーター CC軸: 油圧クラウニング	
設定単位 mm	D軸: 0.001 L軸: 0.01	傾斜範囲(左右差) mm	D軸: 2.5 L軸: 最大500 (注 1.2m機=175/2.0m機=320)	
	Y軸: 0.1 Z軸: 0.1	測長 mm	500	
	(CC軸: 0~200%)	突き当て高さ範囲 mm	50~180	

※オプションにて跳ね上げ脱着式突き当てを追加した場合、エアが必要となります。
 エアコンプレッサー0.49MPa(5kgf/cm²) 0.75kW以上、ホース内径φ9mm
 | |内は参考数値です。

※本仕様ならびに外観・装備は、改良等のため予告なく変更する場合があります。



安全に正しくお使いいただくためにご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。