

# 1 機械本体のデータ

## 1-1 本機の主な仕様

### 1. INTEGREX 200-III/IIS

項目	単位	INTEGREX 200-III	INTEGREX 200-IIS
能力/容量	チャックサイズ	inch	8 (第1主軸) 8 / (第2主軸) 8
	最大スイング	mm (inch)	φ660 (φ26)
	往復台上の振り		φ660 (φ26)
	Y軸加工時の振り		φ660 ~ φ500 (φ26 ~ φ19.7)
	最大加工径		φ660 (φ26)
	棒材作業能力 (※1)		φ65 (φ2.55) (第1主軸) φ65 (φ2.55) (第2主軸) φ65 (φ2.55)
	最大加工長	kg	1016 (40)
第1主軸	最大支持質量 (※2)	kg	チャックワーク 300 シャフトワーク 700 (第1主軸) チャックワーク 300 (第2主軸) チャックワーク 300
	主軸回転速度 (※3)	min <sup>-1</sup>	35 ~ 5000
	加減速時間 (※4)	sec	3.0 (0 → 4750 min <sup>-1</sup> )
	主軸貫通穴径	mm (inch)	φ76 (φ2.99)
	モータ出力(30分定格)	kW	22
第2主軸	最大トルク	N·m (kgf·m)	350 (35.7)
	主軸回転速度	min <sup>-1</sup>	—
	加減速時間 (※5)	sec	—
	主軸貫通穴径	mm (inch)	—
	モータ出力(30分定格)	kW	—
テールストック	最大トルク	N·m (kgf·m)	325 (33.2)
	テールスピンドル穴型式	MT	No. 4
	最大推力	N (kgf)	6867 (700)
ミル主軸台	形式		ATC付1スピンドル
	工具シャンク形式(旋削/回転工具)		KM63/CAPTO C6/BT40
	工具サイズ	mm (inch)	□25 (□1) φ40 (φ1.5)
	旋削外径		—
	旋削内径		—
	回転工具(MAX)	mm	φ125 × 300 L
	割り出し時間(90°割り出し)	sec	0.5
	モータ出力(20%ED)	kW	15
	最大トルク(20%ED)	N·m (kgf·m)	119 (12.2)
	ミル軸回転速度	min <sup>-1</sup>	15 ~ 12000
送り軸	加減速時間	sec	1.8 (0 → 12000 min <sup>-1</sup> )
	オリエンタット時間(12000 → 0)	sec	2.1
	X/Z	m/min	38/38
	Y		26
その他	W		6 30
	X	mm (inch)	580 (22.83)
	Z		1045 (41.14)
	Y		160 (6.3)
	W		1010 (39.8) 1050 (41.34)
その他	クーラントタンク容量	L	370
	電源容量(連続)	kVA	38.5
	エアーコンプレッサー	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.5 (5)
	総エアーコンプレッサー	L/min (ANR)	500 以上

項目	単位	INTEGREX 200-III	INTEGREX 200-IIS
総合 (20/40/80/120本 マガジン オイルパン無)	心高	mm	1050
	全長	mm	3820/3820/4070/4070
	全幅	mm	2200/2060/2835/2981
	全高	mm	2597/2597/2828/2957
	フロアスペース	m <sup>2</sup>	8.40/7.87/11.54/12.13
	機械質量(機械本体 + オイルパン)	kg	9270/9460/10630/10940 9570/9760/10930/11240
	騒音値(L <sub>WA</sub> )	dB	67.1
測定条件	不確定値(K)		4
	測定方法		EN-12415/12417/12478, ISO230-5
	測定位置		
	(注) この機械の空気伝導騒音の主音源は下記を含む		
	・主軸ドライブ ・送り軸ドライブ ・タレットインデックス ・チップコンベア		
騒音	注記: 提示した騒音値は参考値であり、必ずしも安全作業レベルの値ではありません。作業者が実際にさらされる騒音環境は、機械自身の他に、作業部屋や他の騒音も含まれ、機械の数・他の隣接する次工程・作業者がさらされている時間にも影響されます。また、許容される作業者への騒音環境も国により異なります。つまり、提示した騒音値と実際の騒音値には相関性がありますが、更なる予防措置が必要かどうかを判断決定するために、この提示した騒音値のみ信頼して使うことはできません。		
	以下に原文を示します。(EN-12415/12417/12478 の序文より)		
	The figures quoted are emission levels and are not necessarily safe working levels. Whilst there is a correlation between the emission and exposure levels, this cannot be used reliably to determine whether or not further precautions are required. Factors that influence the actual level of exposure of the workforce include the characteristics of the work room, the other sources of noise, etc. i.e. the number of machines and other adjacent processes, and the length of time for which an operator is exposed to the noise. Also the permissible exposure level can vary from country to country. This information, however, will enable the user of the machine to make a better evaluation of the hazard and risk.		
	(※1) チャックによりバー材能力は異なります。 B208 + S1552: φ51 BB08 + S1875: φ65 B210 + S1875: φ65		
	(※2) チャック質量を含んだ質量となります。		
	(※3) チャックにより制限があります。 8"中実チャック ..... 4750 min <sup>-1</sup> MAX 8"中空チャック ..... 5000 min <sup>-1</sup> MAX		
	(※4) N08 + Y1225 組合せ時		
	(※5) B208 + Y1225 組合せ時		
	(※6) GL仕様は異なります。詳細は最寄りのサービスセンターにお問い合わせください。		
	注意: 本説明書で示されている数値と機械に取り付けてある銘板の数値が異なるときは、銘板の数値を使用してください。		