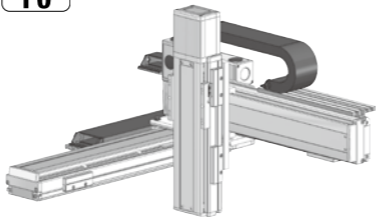


ICSB3-BF HB3 ICSPB3-BF HB3



型式項目

シリーズ ICSB3標準3軸仕様 ICSPB3高精度仕様	タイプ 下記型内容表 参照	エンコーダ種類 WA[バッテリーレスアプン]	X軸ストロークオプション 100:1000mm 250:2500mm [100mmごと]	Y軸ストロークオプション 10:100mm 70:700mm [50mmごと]	Z軸ストロークオプション 10:100mm 50:500mm [50mmごと]	ケーブル長 3L:3m 5L:5m [L長で指定]	ケーブル配線 下記型内記号 参照
------------------------------------	---------------------	---------------------------	---	--	--	------------------------------------	------------------------

- 選定上の注意**
- 型式項目のストローク欄は、型式中ではcm(センチメートル)表記となります。
 - ケーブル長はX軸コネクタボックスから(ケーブルペア仕様の場合はX軸のアクチュエーターケーブルから)コントローラーまでの長さです。標準は3mか5mですが、それ以外の長さもm単位で対応可能です。最長15mまで対応可能です。
 - ストロークが長くなると最高速度は低下しますのでご注意ください。
 - 定格加速度は0.4Gです。可搬質量は定格加速度で動作した場合です。加速度を上げると可搬質量は低下します。
 - 【 】内は高精度仕様の型式の場合です。

構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸	ISB[ISPB]-LXMX-①-400-20-②-T□-⑩-③	3-463
Y軸	ISB[ISPB]-MXM-①-200-20-④-T□-⑩-⑤	3-415
Z軸	ISB[ISPB]-MXM-①-200-⑩-⑥-T□-⑩-⑦	3-415

(注) 上記型式の①~⑦は型式内記号をご参照ください。なお、ストロークはmm(ミリメートル)表記となります。
 (注) 上記型式の⑩にはリードが入ります。
 20: Z軸速度タイプHの場合
 10: Z軸速度タイプMの場合
 (注) 上記型式の⑩には、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は5-575ページをご参照ください。

ストローク別最高速度

表内の単位はmm/sです。

■BF HB3H		1000~2500															
X軸	Y軸	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	—	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	460	410	370	340	—	—
Y軸	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z軸	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■BF HB3M		1000~2500															
X軸	Y軸	1000	1100	1000	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	—	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	460	410	370	340	—	—
Y軸	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z軸	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

可搬質量

表内の単位はkgです。

■BF HB3H		Y軸ストローク					
Z軸ストローク	100	100~600					
		100	150	200	250	300	350
100	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
150	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
200	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
250	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.7	
300	10.0	10.0	9.1	9.1	9.1	9.1	
350	10.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
400	10.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
450	9.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
500	8.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	

■BE HB3M

Z軸ストローク	100	Y軸ストローク					
		100~450	500	550	600	650	700
100	20.0	20.0	18.7	16.1	13.8	11.7	
150	20.0	20.0	18.0	15.4	13.1	11.0	
200	20.0	20.0	17.4	14.8	12.5	10.4	
250	19.8	19.8	16.7	14.1	11.8	9.7	
300	19.2	19.2	16.1	13.5	11.2	9.1	
350	18.6	18.6	15.5	12.9	10.6	8.5	
400	18.0	18.0	14.9	12.3	10.0	7.9	
450	17.3	17.3	14.2	11.6	9.3	7.2	
500	16.7	16.7	13.6	11.0	8.7	6.6	

(注) 定格加速度で動作した場合の値です。「選定上の注意」をご参照ください。

オプション

オプション記号は、各軸ストロークの後ろにご記入ください。標準装備のオプションは必ず型式へご記入ください。また複数のオプションを選択される場合は、アルファベット順につなげてご記入ください。

名称	型式	参照頁
X軸ケーブル取出し方向	(注3)	5-575、5-563
AQシール(標準装備)	AQ	5-563
ブレーキ(Z軸標準装備)(注4)	B	5-563
クリープセンサー(注5)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ(注5)	L/L	5-565
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド(注6)	RT	5-566

(注3) X軸ケーブル取出し方向を通常設定以外の方向にする場合は、取出し方向の記号を入力する必要があります。各軸のケーブル取出し方向は5-575をご参照ください。
 (注4) X軸、Y軸のブレーキ有りは、モーター部分の寸法が長くなります。詳細は、構成軸ページをご参照ください。
 (注5) クリープセンサー、原点リミットスイッチを選択する場合は、組み合わせ方向により取り付け位置が異なりますが、型式中の記入は、取り付け位置に関わらずクリープセンサーは「C」、原点リミットスイッチは「L」となります。詳細は5-575をご参照ください。
 (注6) 高精度仕様は選択できません。

共通仕様

駆動方式	ボールねじ 転造C10【転造C5相当】
繰返し位置決め精度	±0.01mm【±0.005mm】
ロスモーション	0.05mm【0.02mm】以下
ガイド	ベアラー一体型
ベース	材質:アルミ 白色アルマイト処理
X軸モーター出力/リード	400W/20mm
Y軸モーター出力/リード	200W/20mm
Z軸モーター出力/リード	200W/20mm(H)、10mm(M)

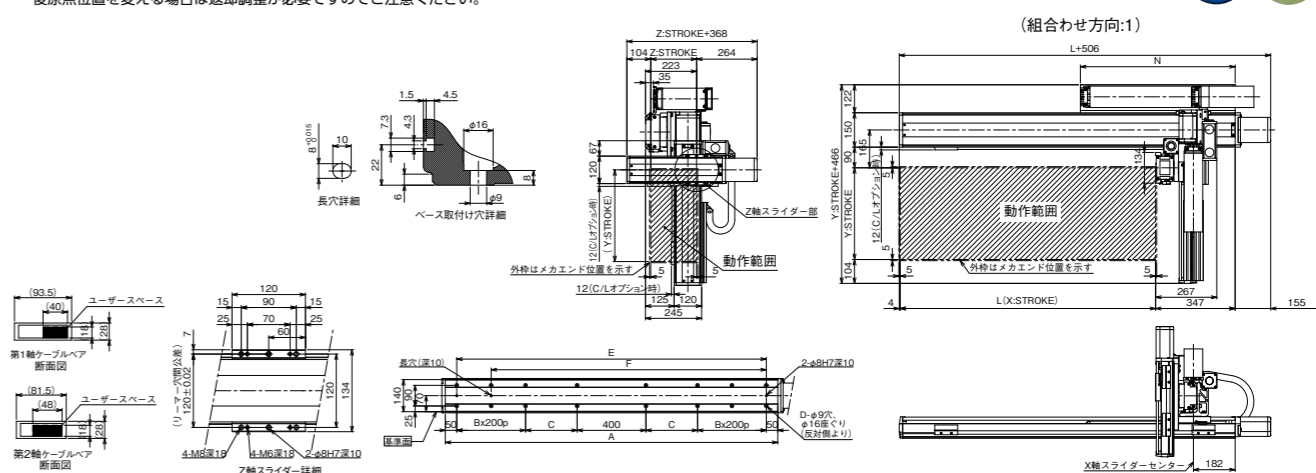
適用コントローラー

各コントローラーのページをご参照ください。(8-8ページ) なお、コントローラーは、別途販売となります。

寸法図

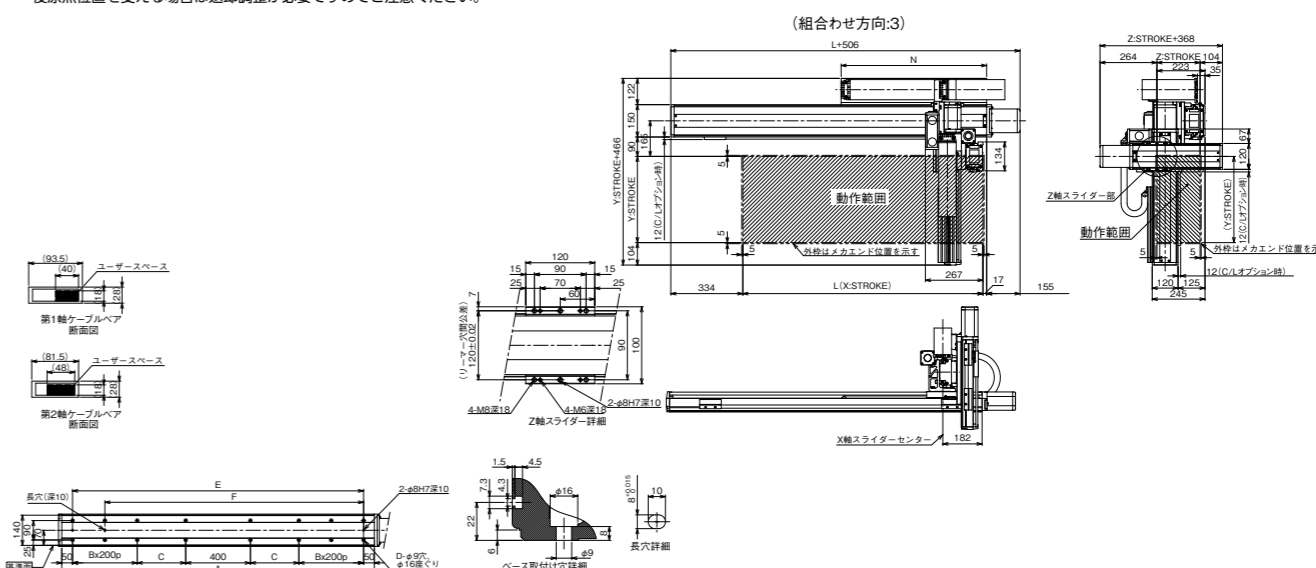
■ICSB3[ICSPB3]-BF HB3 CT-CT(ケーブルペア仕様) 組み合わせ方向1

(注) 図面の組み合わせ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要ですのでご注意ください。



■ICSB3[ICSPB3]-BF HB3 CT-CT(ケーブルペア仕様) 組み合わせ方向3

(注) 図面の組み合わせ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要ですのでご注意ください。



X軸ストローク	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
L	1014	1114	1214	1314	1414	1514	1614	1714	1814	1914	2014	2114	2214	2314	2414	2514
A	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850
B	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
C	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975
D	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20
E	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750
F	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550
N	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375

