



形 番 号	NCI 45			NCI 60			NCI 80			NCI 110			NCI 150			NCI 200										
	(S)	(1)	(2)	(S)	(1)	(2)	(S)	(1)	(2)	(S)	(1)	(2)	(S)	(1)	(2)	(S)	(1)	(2)								
能 力 (tf)	45			60			80			110			150			200										
能力発生位置(下死点上)(mm)	2.3	3.2		2.3	4		3.2	5		3.2	5		4	6		4	6									
ストローク長さ (mm)	50	80	120	55	90	140	60	100	160	70	110	180	80	130	200	95	160	250								
ストローク数 (spm)	固定(1)			-			-			-			-			-										
	可変(2)			85~175	65~130	50~95	80~165	60~120	45~85	75~150	55~110	40~75	65~135	50~100	35~65	55~115	40~85	30~55	45~95	35~70	25~45					
ダ イ ハ イ ト (mm)	250		270	270		300	300		320	320		350	350		400	410		450								
スライド調節長さ (mm)	60			70			80			90			100			110										
スライド面積(a1×b1) (mm)	410×340			480×400			540×460			630×520			700×580			880×650										
ホルスタ面積(a2×b2) (mm)	810×360	810×440		870×400	870×520		950×460	950×600		1070×520	1070×680		1170×600	1170×760		1390×680	1390×840									
フレームギャップ(b3) (mm)	187	225		210	270		240	310		270	350		310	390		350	430									
フレーム内側寸法(a3) (mm)	499			560			620			660			720			900										
作業面高さ(h1) (mm)	800			900			900			900			900			1000										
概 略 寸 法	総高さ(h2) (mm)			2495	*(2505) 2390		2490	2545		2675	2725		2890	2955		3090	3175		3615	3700						
	基礎ボルト位置(a4×b4) (mm)			745×910	745×950		840×1010	840×1050		920×1160	920×1210		1040×1340	1040×1440		1140×1560	1140×1660		1360×1890	1360×2020						
	据付面積(a5×b5) (mm)			825×1080	825×1120		920×1180	920×1225		1000×1350	1000×1400		1120×1560	1120×1660		1220×1810	1220×1910		1440×2160	1440×2290						
	最大寸法(a6×b6) (mm)			987×1300	987×1340		1050×1395	1050×1480		1130×1570	1130×1680		1258×1790	1258×1910		1358×2050	1358×2210		1568×2430	1568×2590						
主 電 動 機 (kW×P)			5.5×4			5.5×4			7.5×4			11×4			7.5×4			11×4			*15×4			15×4		
使用空気圧力(kgf/cm ²)			5			5			5			5			5			5			5					
ダイクッション形番			NCY-4-1			NCY-6-1			NCY-8-1			NCY-11-1			NCY-15-1			NCY-20-1								
能 力 [5kgf/cm ² にて] (tf)			2.6			3.5			6.3			8.0			10.0			14.0								
ストローク長さ (mm)			60			70			70			80			80			100								
パット寸法[LR×FB] (mm)			335×205			335×235			410×260			480×300			540×340			640×440								

(1)型は、構造規格28条の*自動プレス*扱いとなります。
 (1)型は、可変速が標準です。
 ※：変速モータ取付時の寸法です。
 ★：ただし可変速の場合は11kW×4pです。

明日を創る **TLXのAIDA**
パイエンジニアリング株式会社

本社工場：神奈川県相模原市大山町2番10号 〒229
 TEL. 0427-72-5231(大代)
 FAX. 0427-73-6343(GIII)

営業所
 福 島：0245-35-5166 立 川：0425-37-3257 北 陸：0762-21-5898
 山 形：0236-31-7797 東 京(第2)：03-703-6151 大 阪：06-746-2711
 古 川：02292-3-2691 長 野：0266-28-3951 京 浜：0775-52-1102
 小 山：0285-22-4765 神 奈 川：0462-63-8222 兵 庫：078-928-3996
 勝 田：0292-74-7715 静 岡：0542-81-3377 岡 山：0862-32-1275
 高 崎：0273-63-1661 浜 松：0534-63-5171 広 島：082-254-7391
 新 潟：0256-34-7616 名 古 屋：0568-73-6271 福 岡：092-411-8148
 埼 王：0486-52-1971 豊 橋：0532-54-2338
 東 京(第1)：03-626-2791 三 重：0593-86-6399