

機械選択情報 Machinery Sale Information



CMC CO., LTD

<TEL・FAX> (81) 277-46-9165 / (81) 277-46-9166

<E-Mail> cmcmac@cmcmachinery.co.jp

Date:2023.Sep.08



Listing No.23076-1

AIDA	High Flex C Type Press < 250ton >	NC2-250 (2) (Non Die Cushion)	1997 / Oct < #10525-1515 >
------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

<ul style="list-style-type: none"> ❑ ハイフレックス C形プレス ❑ 圧力能力:2500kn (250ton) ❑ ストローク長さ:250mm ❑ ストローク数:20~35 ❑ ダイハイト:525mm ❑ スライド調節量:120mm ❑ スライド寸法:LR2700 x FB700 ❑ ボルスタ寸法:LR2700 x FB920 ❑ ダイクッション:無し ❑ 機械重量:xxxxx 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ High Flex C Type Press ❑ Capacity:2500kN (250ton) ❑ Stroke Length:250 ❑ Stroke Per Minute:20~35 ❑ Die Height : 525 ❑ Slide Adjustment : 120 ❑ Slide Area (L.RxF.B) : 2700 x 700 ❑ Bolster Area (L.RxF.B) : 2700 x 920 ❑ Non Die Cushion ❑ Machine Weight: xxxxx
--	--

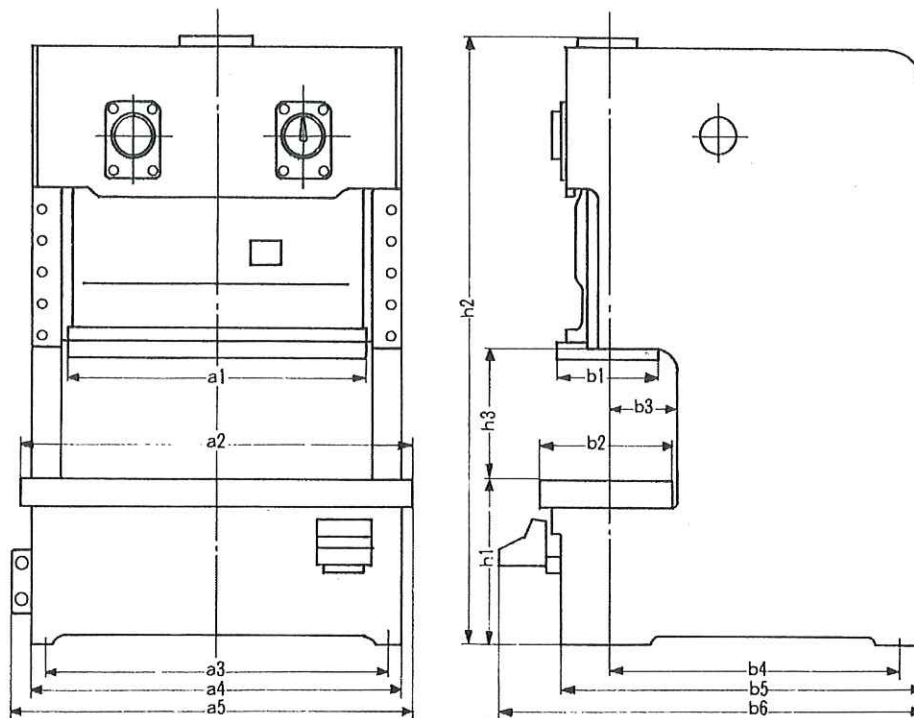
※注記

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will be given to the actual product >>



(2)形シリーズ 主な仕様および寸法



形 番	NC2-110	NC2-160	NC2-200	NC2-250	
	(2)	(2)	(2)	(2)	
加 圧 能 力 (tf)	110	160	200	250	
公称能力発生位置(下死点上) (mm)	5	6	7	7	
ス ト ロ ー ク 長 さ (mm)	180	200	250	280 250	
ス ト ロ ー ク 数 (s.p.m)	35~65	30~55	25~45	20~35	
ダ イ ハ イ ト (mm)	400	450	500	550 525	
ス ラ イ ド 調 節 量 (mm)	90	100	110	120	
ス ラ イ ド 寸 法 (a1×b1) (mm)	1360×520	1500×580	1850×650	2100×700	
ボ ル ス タ 寸 法 (a2×b2) (mm)	1880×680	2040×760	2420×840	2700×920	
フ レ ー ム ギ ャ ッ プ (b3×h3) (mm)	350×615	390×685	430×785	470×865	
概 略 寸 法	床 上 ボ ル ス タ 上 面 高 さ h1 (mm)	900	900	1000	1100
	床 上 総 高 さ h2 (mm)	3045	3275	3745	4170
	基 礎 ボ ル ト 位 置 (a3×b4) (mm)	1570(1470)×1315	1730(1630)×1535	2080(1980)×1770	2370(2270)×2050
	据 付 面 積 (a4×b5) (mm)	1750×1665	1910×1910	2260×2210	2550×2510
	最 大 寸 法 (a5×b6) (mm)	1955×2075	2115×2320	2480×2620	2765×2920
メ イ ン モ ー タ (KW×p)	11×4	15×4	22×4	30×4	
使 用 空 気 圧 (kgf/cm ²)	5	5	5	5	

※基礎ボルト位置()内寸法は、後側基礎ボルト位置を示す。

〈本仕様は予告なく変更されることがあります〉

型 式	NC2-250 (2)
加 圧 能 力	250 tf
ストローク長さ	250 mm
無負荷連続ストローク数	20 ~ 35 spm
タ イ ハ イ ト	525 mm
スライド調節量	120 mm
メインモータ	30 kW
供給空気圧	5 kgf/cm ²
最大上型懸垂能力	1650 kgf

労(平 9 . 3) 検

型式検定合格番号	第 K 252 号	
製 造 者 名	アイタエンジニアリング株式会社	
製 造 番 号	10525 - 1515	
製 造 年 月	1997年 10月	
急 停 止 時 間	165 ms	
最 大	両手操作式	165 ms
停止時間	光 線 式	185 ms
オーバラン監視装置設定位置	12° ± 3°	

この機械は日本の法令 規格に基づき製作し
ており、日本国内で使用できます
この機械を日本国外で使用した場合、弊社は
製造業者としての責任を負いかねます
AIDA manufactures this machine for
use in Japan and guarantees its
compliance with every applicable law
and standard of Japan.
AIDA is not responsible for any risks
involved in the use of this machine
in countries other than Japan.

