

固定式

遠隔操作ができるようにハンドルの代わりにキャップを取付け、機械やロボットに固定して使用。

NC2SS



NC3SS



給気内径
PT1/4(PT3/8)

※固定式はNC、AAともに製作可能
※キャップはご要望通りの製作も可能。

■製品仕様

型式 MODEL	ピストン径 PISTON DIA mm	ストローク STROKE mm	打撃数 BLOW bpm	全長 OVERALL LENGTH mm	重量 WEIGHT kg	空気消費量 AIR CONSUMPTION m ³ /min	ホース内径 AIR HOSE mm	PT	タガネシャンク径 SHANK SIZE	
									丸 mm	角 mm
NC1SS	28.5	26	3000	260	3.7	0.55	9.5	3/8	φ17.5×60	15H×60
NC2SS	28.5	51	2600	300	4.2	0.60	9.5	3/8	φ17.5×60	15H×60
NC3SS	28.5	76	2300	345	5.0	0.60	9.5	3/8	φ17.5×60	15H×60
NC4SS	28.5	102	1800	383	5.4	0.65	9.5	3/8	φ17.5×60	15H×60

■特注製作例

AA15SS



A

リベッティングハンマー RIVETTING HAMMER

製缶、橋梁等の鉄鋳作業、板金の歪取り作業。

A60

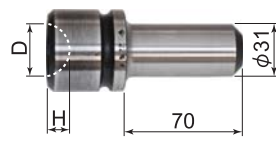


A80



■オプション

•スナップ(一般用)



•丸リベット

リベット 鋳径	(mm)	
	D	H
25	40	16.5
22	35	14.5
19	30	12.5
16	26	10.0

■製品仕様

型式 MODEL	ピストン径 PISTON DIA mm	ストローク STROKE mm	打撃数 BLOW bpm	全長 OVERALL LENGTH mm	重量 WEIGHT kg	空気消費量 AIR CONSUMPTION m ³ /min	ホース内径 AIR HOSE mm	PT	鉄鋳能力 BOLT CAPACITY mm
A60	27	152	1300	423	8.5	0.80	12.7	1/2	22.0
A80	27	203	1100	473	9.7	0.85	12.7	1/2	28.5
A90	27	228	950	524	11.4	0.90	12.7	1/2	32.0



- 丸皿リベット
- 皿リベット
- 平リベット

HO

ホルダーオン HOLDER ON

エア一式当て盤

HO1



■製品仕様

型式 MODEL	ピストン径 PISTON DIA mm	シリンダー径 CYLINDER DIA mm	全長 OVERALL LENGTH mm	重量 WEIGHT kg
HO1	63.5	76	125	3.1
HO2	63.5	76	147	3.7
HO3	63.5	76	188	5.0

