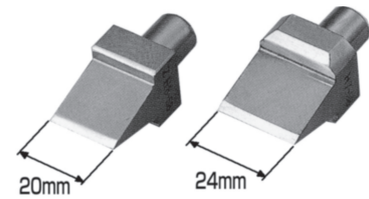
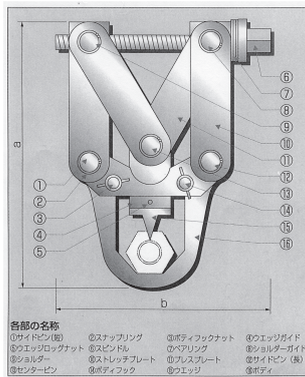
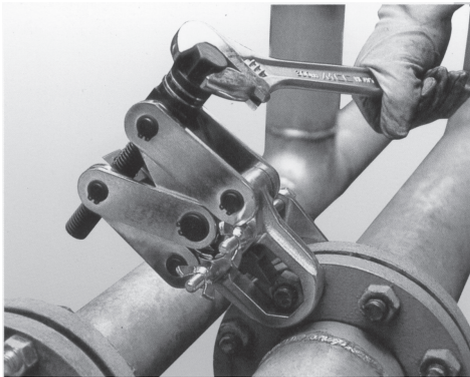


# ハンドナッター



●販売品

コードNo.	商品名
6720a	ハンドナッター用替刃 20J
6730a	ハンドナッター用替刃 30J

■仕様

コードNo.	商品名	型式	寸法		本体重量	刃押付力	可能ナット(呼び)
			a	b			
6720	ハンドナッター 20J M12~M22	HK-20J	200mm	195mm	4.0kg	12.0T	M12~M22(W <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ~W <sup>6</sup> / <sub>8</sub> )
6730	ハンドナッター 30J M24~M30	HK-30J	235mm	210mm	7.0kg	23.0T	M24~M30(W <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ~W <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )

# 油圧ナッター



YN型

【操作方法】

- 油圧手動ポンプの空気弁を開きます。
- 油圧ナッターと油圧手動ポンプのホースと各カップラーを完全に締め付ける。(締め付け不良はピストン戻り不良の原因となる)
- 油圧手動ポンプの菊型ハンドルを右に締める。
- 油圧ナッターのヘッドを切断するナットにかける。  
 ● 図の印の様に取付ける。  
 ● ナッターヘッド底面とナットの底面は一直線上で使用すること。  
 ● 切断し終わるまでナッターを動かさない事。
- 油圧手動ポンプのレバーを上下させる。  
 油圧手動ポンプから油圧ナッターへオイルが送り込まれ、油圧ナッターのピストン及び刃が直進してナットを切断する。
- ナットを切断したらすぐ油圧手動ポンプレバーの上下作動を中止し、菊型ハンドルを左にまわすと油圧ナッターのピストン及び刃は自動的に戻ります。

【刃の交換方法】

- ナット切断する時と同じ手順でピストンを出すと刃の締付ボルトが出てきますので、3m/mの六角スパナでゆるめて締付ボルト(セットボルト)を抜き取る。
- ピストンを元に戻す。(引込める)
- 刃を交換
- 再びピストンを出してセットボルトを取付締め付ける。  
(ピストンと刃の間にすきのないようきっちりと刃を入れて下さい)

【油圧ナッター操作上の注意事項】

- 加圧しても油圧ナッター本体が左右・上下に動かぬよう、安定した状態で使用して下さい。
- ナット以外のものは切断できません。(ボルトの頭、ワッシャーなど)
- 油圧ポンプホースのカップラーとはずしは油圧ナッターのピストン及び刃が戻ってからははずして下さい。
- カップラーのふた(キャップ)は必ずつけて下さい。ふたをしてないとごみ・鉄分等が入り込み、故障の原因となります。
- 油圧ポンプは水平又はホース取付部を少々下向きにして使用して下さい。(エアー混入防止のため)
- 刃先、刃軸を折損させないために図を特にご参照願います。

■仕様

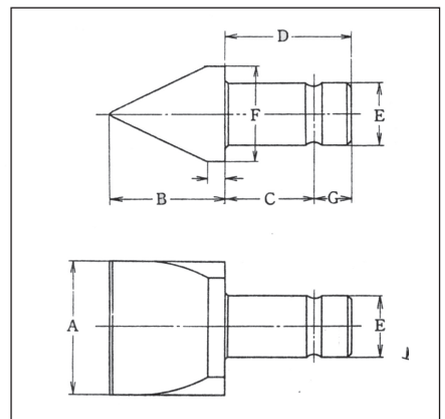
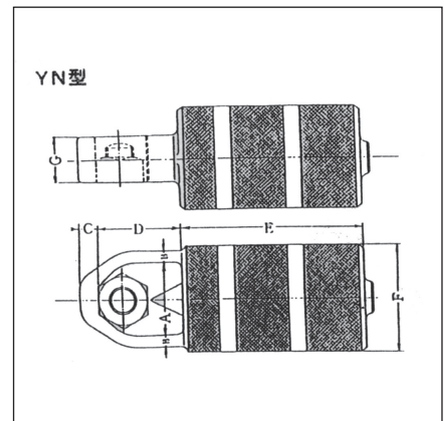
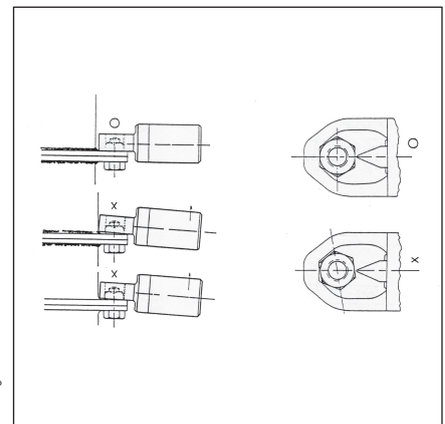
コードNo.	商品名
6742	油圧ナッター (軟ボルト用)M16~22 YN-10B
6743	油圧ナッター (ハイテンボルト用)M16~22 YN-20B
6745	油圧ナッター (ハイテンボルト用)M24~27 YN-35C

油圧ナッター寸法表(単位mm)

型式	ボルトサイズ	A	B	C	D	E	F	G	重量(kg)
YN-10B	M16-22	46	10	12	57	106	57	27	2.0
YN-20B		47	12	15	64	143	87	40	6.2
YN-35C	M24-27	75	17	17	78	193	120	54	16.5

油圧ナッター替刃寸法表(単位mm)

コードNo.	商品名	型式	A	B	C	D	E	F	G
6745a	油圧ナッター用替刃	YN-10B	26.5	26	13	23	12	16	10
6742a	油圧ナッター用替刃	YN-20B	38.5	33	22.5	29	18	26	6.5
6743a	油圧ナッター用替刃	YN-35C	54	40	17	38	22	35	21



●外観および仕様は予告なく変更することがあります。