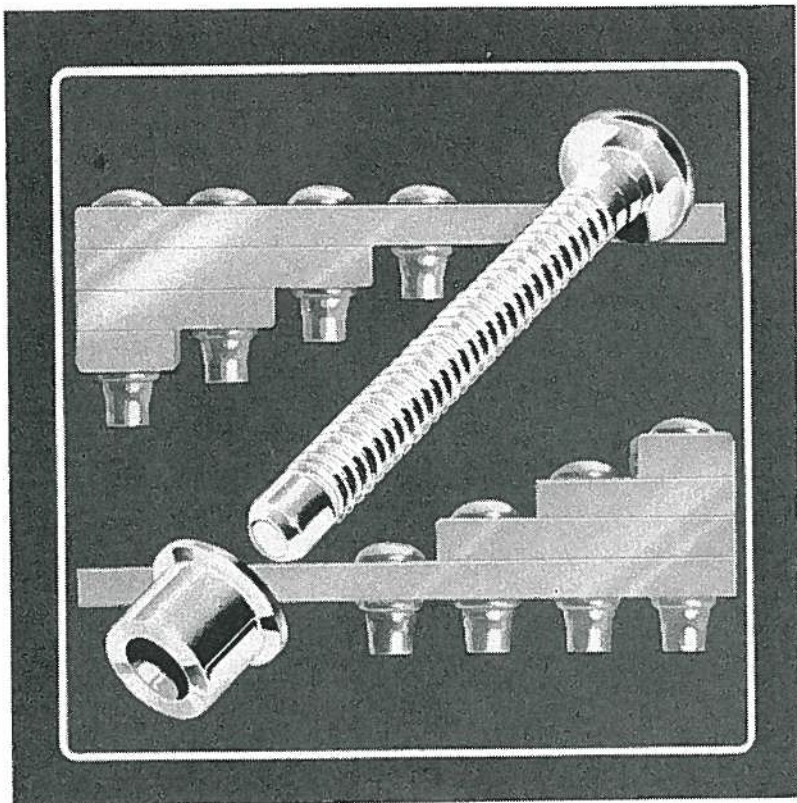


マックスロック



MAXLOK

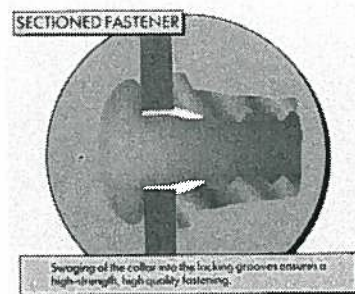
(MULTI-GRIP)

“マルチグリップ”マックスロックは、たった2本のピンで1.6～31mmの中広い板厚を締結しうる高強度・トルク管理不要の最新ボルト工法です。

重量構造物、鉄道、車両等の数多い板厚変化に即対応。

ボルト・ナットのゆるみ、ソリッド・リベットの騒音、溶接の繁雑さ等の汚れ仕事と検査の手間から解放され、大巾なコストダウンを実現。

〔確実な締結部〕



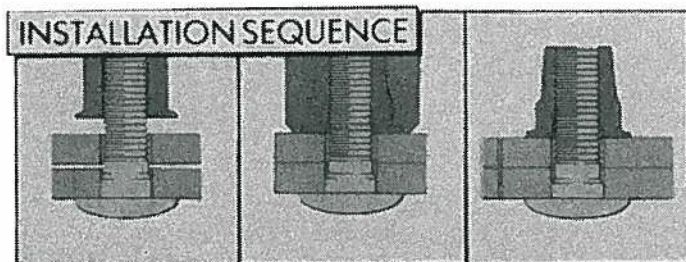
〔特 長〕

- 巾広い板厚範囲
- 所定のピン・グリップでつらいち破断
- ピンテールのテーパー
- 簡単な使用法とハイスピード・高品質な打鉋工具

〔利 点〕

- 在庫サイズの減少
作業者のサイズミス防止
- 確実・信頼性の高い締結仕上げの美しさ
- 下穴・工具への挿入の容易さと作業スピード向上
- 素人工でも均一・高速な作業で生産性の向上

〔締結順序〕



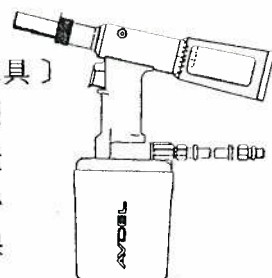
- | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| ① | ② | ③ |
| 下穴にピンを入れ、カラーをはめ込む | 工具のノーズをセットし、ピンを引張る。 | ピン溝にカラーがくい込み、ピン破断。 |

〔使用例〕

- 重量構造物組立
- 鉄道・車両の組立・修理
- 海上コンテナ他
- 冷暖房装置・工事
- 自動車のどろよけ
- ゴム張りドア

〔マックスロック工具〕

専用の7613型エアー工具は軽量でスピーディーかつ確実な作業を保証します。

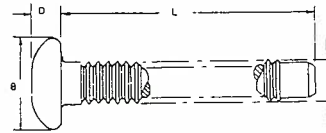


マックスロック (MAXLOK)

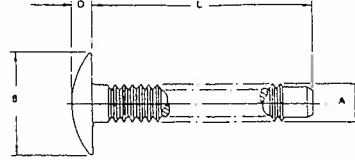
〔1〕 種類

製品番号	形状	材質	表面仕上
1901	丸頭ピン	中炭素鋼 (高マグネシウム)	亜鉛メッキ
1903	マッシュルーム頭ピン		
1981	フランジ・カラー	低炭素鋼 (JIS-S15C)	亜鉛メッキ
1991	ラージ・フランジカラー		

丸頭ピン (1901)



マッシュルーム頭 (1903)



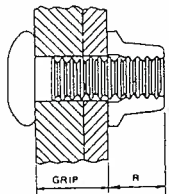
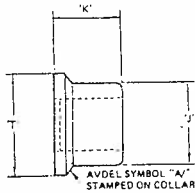
〔2〕 寸法

(単位: mm)

ピン頭・形状		接合範囲	L	A	B	D	下穴
丸頭	マッシュルーム頭						
1901-0610	1903-0610	1.6~15.9	47	4.7	10.0	3.1~3.4	5.2
1901-0620	1903-0620	7.9~31.7	63		(12.5)	(2.2~2.7)	
1901-0810	1903-0810	1.6~15.9	52	6.3	13.0	3.7~4.1	6.8
1901-0820	1903-0820	7.9~31.7	68		(16.7)	(2.9~3.2)	

() 寸法は、マッシュルーム頭です。

フランジ・カラー



カラー寸法

(単位: mm)

品番	適合ピンの品番	J	T	K	R
1981-0600	1901-0610	7.8	9.5	6.5	7.9
	1901-0620	}	}	}	
	1903-0610	7.9	9.9	6.7	
	1903-0620				
1981-0800	1901-0810	10.2	12.5	9.3	11.1
	1901-0820	}	}	}	
	1903-0810	10.3	13.0	9.6	
	1903-0820				
1991-0600	1901-0610	7.8	16.2	8.6	7.9
	1901-0620	}	}	}	
	1903-0610	7.9	19.4	9.0	
	1903-0620				

〔3〕 強度表

(単位: Kgf)

究せん断強度	極引張強度	プリ・テンション強
840	1,030	635
1,200	1,630	900
840	1,030	635

せん断強度、引張強度は、最大値を示してあります。使用に際しては、安全率を考慮してください。

〔打鉄後の破断面 検査基準〕

切溝2本以内は良 品です				
切溝3本以上は不 良です				

〔4〕 工具・部品

● マックスロックは、必ず専用の **7613型** エアー工具を使用下さい。

● ノーズ・アセンブリー

4.8φ用 : 7610-2000

6.4φ用 : 7610-2100



アフテルック株式会社

(ポップリベット・ファスナー株式会社 代理店)

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-4-6 フォーレスト・センタービル 3F

TEL 045-532-6900 FAX 045-532-6909

<http://www.avdelook.co.jp>

お問い合わせメール : info@avdelook.co.jp