

# EVO7

EVO7SP

ハーネス結束作業の疲労軽減を目的に  
開発されたインシュロックタイ新結束工具

REVOLUTIONARY



EVO7SP

ヘラマンタイトン株式会社

# インシュロックタイ専用工具 EVO7SP

ハーネス結束作業の疲労軽減を目的に開発されたインシュロックタイ新結束工具



人間工学に基づきデザインされた、握りやすい形状です。  
軽い操作感により、長時間の作業負荷を大幅に軽減します。

EVO7SPは、従来品より機能を向上させた、インシュロックタイ専用の最新結束工具です。長時間の作業負荷を軽減し、簡単な操作と安定した締め付け強度設定機能で、迅速、確実な結束が行えます。

故障、交換部品、オーバーホールのお問い合わせにも即座に対応いたします。



特長①

インシュロックタイ切断時の衝撃が従来品より軽減されているため、長時間作業の負荷を大幅に減らします。また、トリガーの握り幅が狭いため、手の小さな作業員でも、快適にお使いいただけます。



特長②

締め付け強度の設定が簡単にできるようになりました。設定した指示値をロックする機構も付いています。※別売の「T8スタードライバー」が必要です。



特長③

設定強度に達した後、タイをカットするまで強度を保持します。そのため、タイに必要な以上の締め付け力を与えず、安定した強度で連続作業が行えます。

### ●工具本体

Article-No.	型番	適合タイ幅
110-70084	EVO7SP	1.8 ~ 5.0mm

重量:275g

### ●EVO7SP消耗品(カッター刃と口金用ネジセット)

Article-No.	型番
110-70106	EVO7-BLADEKT

### ●EVO7SP消耗品(T8スタードライバー)

Article-No.	型番
110-70081	EVO7-T8SD

締め付け強度指示値をロックするネジ回しに使用します。

### ●EVO7SP消耗品(口金)

Article-No.	型番	タイ切り残し
110-70011	EVO7-011	0mm残し(交換用標準口金)
110-70131	EVO7-131	1mm残し
110-70132	EVO7-132	2mm残し
110-70133	EVO7-133	3mm残し

### ●締め付け強度設定値

工具ラベル表示		値	締め付け強度(参考値)単位:N	適合タイ幅単位:mm
0-3	MIN	0	10 ~ 35	1.8
		1	20 ~ 45	
		2	35 ~ 65	
3-5	INT	3	50 ~ 85	2.2 ~ 2.5
		4	70 ~ 110	
		5	85 ~ 125	
5-8	STD	6	100 ~ 145	2.8 ~ 4.6
		7	120 ~ 165	
		8	140 ~ 185	



### ! ご注意

- 上記の締め付け強度は目安です。被結束物の材質やサイズにより、適切な指示値へ調整願います。
- 締め付け強度値を強く設定し過ぎると、結束バンドが伸びて適切な結束ができません。
- 他社製の結束バンドをご使用になりますと、適切に結束できない場合があります。