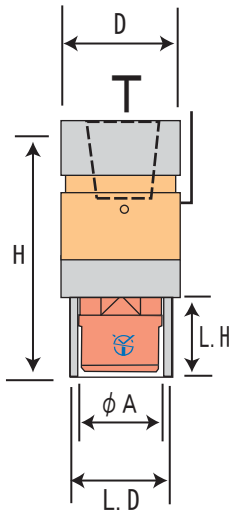
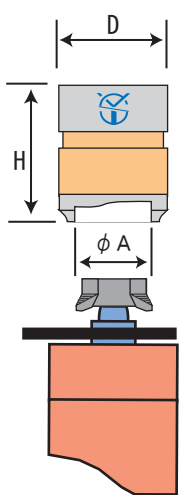


コレクトチップ・サイズ表

[分割型]CT-コレクトチップサイズ表



ナット規格	名称	リングセンサー部 内径寸法φA	D寸法 φ	H寸法	L.D寸法 φ	L.H寸法	T テーパ 規格サイズ
M4m/m	CT-4	N 9.7	15.3	41	11.7	13.8	φ9用
		NW 10.2					
M5m/m	CT-5	N 11.0	18.3	41	13.0	13.8	φ13用
		NW 11.4			13.4		
M6m/m	CT-6	N 12.2	18.3	41	14.2	13.8	φ13用
		NW 12.7			14.5		
M8m/m	CT-8	N 14.7	21.7	41	16.7	13.8	φ16用
		NW 15.3			17.3		
M10m/m	CT-10	N 17.7	24.0	43	20.0	14.0	φ16用
		NW 18.0					
M11m/m ユニハイ	CT-11	N 20.0	28.0	43	27.5	14.0	φ16用
		NW 24.1					
M12m/m	CT-12	N 21.7	28.0	43	27.5	14.0	φ16用
		NW 23.5					



ZCP-(Nタイプ)外形寸法表

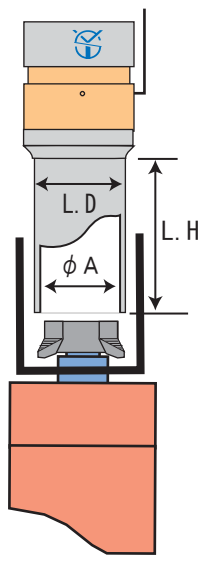
ナット規格	名称	D寸法	H寸法
M4m/m	ZCP-4 N NW	15.3	24
M5m/m	ZCP-5 N NW	18.3	24
M6m/m	ZCP-6 N NW	18.3	24
M8m/m	ZCP-8 N NW	21.7	24
M10m/m	ZCP-10 N NW	24.0	26
M11m/m ユニハイ	ZCP-11 N NW	28.0	26
M12m/m	ZCP-12 N NW	28.0	26

ZCP-(N.Lタイプ)内径寸法 テーパ規格サイズ表

リングセンサー部 内径寸法φA		T テーパ 規格サイズ
ZCP-4	N 9.7	φ9用
	NW 10.2	
ZCP-5	N 11.0	φ13用
	NW 11.4	
ZCP-6	N 12.2	φ13用
	NW 12.7	
ZCP-8	N 14.7	φ16用
	NW 15.3	
ZCP-10	N 17.7	φ16用
	NW 18.0	
ZCP-11	N 20.0	φ16用
	NW 24.1	
ZCP-12	N 21.7	φ16用
	NW 23.5	

ZCP-(Lタイプ)外形寸法表

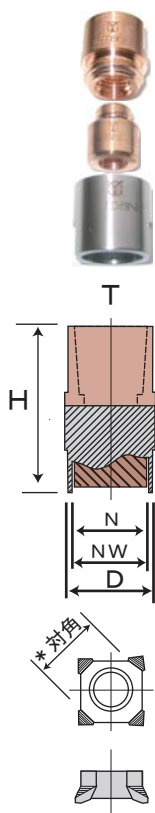
ナット規格	名称	L.D寸法	L.H寸法
M4m/m	ZCP-4 L LW	11.7	30
M5m/m	ZCP-5 L LW	13.0	30
M6m/m	ZCP-6 L LW	14.7	30
M8m/m	ZCP-8 L LW	17.3	30
M10m/m	ZCP-10 L LW	19.7	30
M11m/m ユニハイ	ZCP-11 L LW	22.0	30
		26.5	
M12m/m	ZCP-12 L LW	23.7	30
		25.5	



 **YAMADA**
株式会社 ヤマダスポット

この他にも、コレクトチップは多種ナットに対応した豊富なナット規格のサイズを取り揃えて有ります。その他、特殊タイプもご要望にお応えし、製作いたします。

[分割型]WT-ワンタッチ.チップ標準四角ナット用サイズ表



ナット規格	WT : 名称	リングセンサー部 * 内径寸法	H寸法	D寸法	T テーパ 規格サイズ
M4 m/m	WT-4	N φ9.5	31	φ14	φ13用 φ10 1/9.6
		NW φ10.0			
M5 m/m	WT-5	N φ10.5	31	φ15	φ13用 φ10 1/9.6
		NW φ11.0			
M6 m/m	WT-6	N φ11.7	31	φ16	φ16用 φ12.6 1/9.6
		NW φ12.2			
M8 m/m	WT-8	N φ14.2	31	φ19	φ16用 φ12.6 1/9.6
		NW φ14.7			
M10 m/m	WT-10	N φ17.4	31	φ22	φ16用 φ12.6 1/9.6
		NW φ17.7			
M12 m/m	WT-12	N φ21.2	31	φ26	φ16用 φ12.6 1/9.6
		NW φ21.7			
M11 m/m (ユニハイ : 7/16)	WT-11	N φ23.6	31	φ29	φ16用 φ12.6 1/9.6
		NW φ24.1			
◎M8 m/m六角ナット	WT-8KN	φ17.6	31	φ22	φ16用 φ12.6 1/9.6

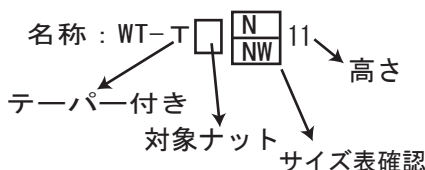
ご案内*リングセンサー内径寸法(クリアランス)は*ナット対角よりNタイプは1^ミ大きい>NWタイプは1.5^ミ大きい。
◎M8^ミ六角ナット、他にも色々取り揃えて有ります。又、規格品以外のご相談にもお応じて製作いたします。

特殊仕様WT-ワンタッチ.ミニチップの案内

*テーパ付.特殊ワンタッチ.チップ
L型・クランクホルダー用で
スキマの狭い場所用で使用



電極の材質はベリ銅>一般のクローム銅より
硬くて消耗も少なく溶着が安定して保たれます。
*仕様により打点数の変動はあります。

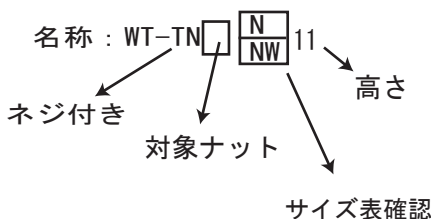


*標準テーパワンタッチ.チップ
L型・クランクホルダー用で
スキマの狭い場所用で使用

名称 : WT- $\left[\begin{array}{c} M \\ NW \end{array} \right] 13$ → 高さ
 ↓
 対象ナット → サイズ表確認



*ネジ付.特殊ワンタッチ.チップ
L型・クランクホルダー用で
スキマの狭い場所用で使用



*六角ナットの裏・ズレ・ナット無し・
ナット違いが簡単に検出できます。

名称 : WT- $\left[\begin{array}{c} K \\ N \end{array} \right]$
 ↓
 対象ナット



ワンタッチチップ検出の構造



◎ワンタッチチップは、3種類の部品の組合せで構成されています。*材質はベリ銅

◎コンタクトチップは、よく冷える状態にしたいのでOリングで水止めします。*材質はベリ銅、硬くて消耗が少なく溶着が安定して保たれます。

◎組合せ後リングセンサーとコンタクトチップの状態は段差になっています。

※ミニチップの検出の構造は異なり、電極は1体型になります。