TAD TAD-P-0506 P1 版数 Edition Ver. 1

## 圧 着 条 件 表 CRIMP CONDITION

(圧着機用Automatic crimping machine use)

<u>管理番号 Re:18805-0-11</u> 作成年月 Date:13.12.2005 承認 Approved:S.Toyoda

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得る為に、クリンプハイトを下表の通りに設定し管理願います。

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance.								
適用端子品名				適用電線 Applicable wire				
Applicable contact Part number				AWG Size	計算断面積(mm²)		ト径(mm)	その他
					Sec area ( mm )	Sec area ( mm² ) Insulation		Others
HR12-SC-213				26 ~ 30	$0.141 \sim 0.055$	~		
CL112-0409-1					0.111 0.000			
		電線 Wire		芯線側クリンプハイト(mm)		被覆側クリンプハイト(mm)		備考
	電線名	UL Style Specification		Conductor side(mm)	Insulator side(mm)		Crimp barrel	arrel Remarks
	UL Style			Corradocor Stac()	( )は参考値 ( )R	( )は参考値 ( )Reference		
1	撚り線 stranded wire	AWG Size	26		~ 1.0	.0 以下	24N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire
		芯線構成 Construction	7本/ 0.16mm	0.48 ~ 0.54				
		計算断面積 Sec area	0.141 m m²					
		被覆外径 Insulator OD	- mm					
2	撚り線 stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction	28 7本/ 0.12mm	0.44 ~ 0.50	~ 1.0以	.0 以下	16N	Snメッキ軟銅線
		計算断面積 Sec area	7 本/ 0.12mm 0.079mm²					Tin plated annealed
		被覆外径 Insulator OD	- mm				1011	copper wire
3	撚り線 stranded wire	AWG Size	30	0.42 ~ 0.46	~ 1.0	.0 以下	10N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed
		芯線構成 Construction	7本/ 0.1 mm					
		計算断面積 Sec area	0.055m m <sup>2</sup>					
		被覆外径 Insulator OD	- mm					copper wire
4		AWG Size						
		芯線構成 Construction						
		計算断面積 Sec area						
		被覆外径 Insulator OD						

## 注意 Caution

1. クリンプハイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性が有ります。クリンプハイトは品質を決める重要な要点の一つです。

Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.

2.クリンプハイトの調整方法及び測定方法は、取扱説明書を参照して下さい。尚、被覆側のクリンプハイトは、電線メーカー , ロットの違い等により特定出来ない場合が有ります。

Please refer to an instruction manual for the method of adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will ,in many case, be for reference only as they will differ per each cable manufacturer and the production volume.

3.弊社では<sup>°</sup>, 芯線側がフプハイトの最適値を精度よく設定する為に電線毎に試験を実施してクリンプハイトの設定をする事を原則としています。上記以外の新たな電線のクリンプハイトの設定値につきましては、 弊社生産技術部又は技術本部までご連絡下さい。

Hirose's internal rule is to establish a crimp height by performing a crimp testing on every wire in order to provide a precise crimp height strictly. As such, it is recommended that our engineers are consulted, if any other wires are to be used besides these.

ヒロセ電機株式会社 生産技術部