



エスロハイパー  
特設ページは  
コチラ！



### ◆ ポリエチレン管 接合チェックシート

#### ■ 各種継手のチェックシートを掲載。施工管理にご使用ください

EF接合などの配管接合を適切に行う目的で、「接合チェックシート」を採用するケースが増えてきました。同じ、ポリエチレン管接合でも、継手によっては注意するポイントも異なります。使用する継手、目的に合わせて、施工にあったチェックシートを活用ください。

カタログに記載のQRコードから、ダウンロードできます。

EF継手チェックシート(片受)

URL ▶ <https://www.eslontimes.com/system/jump/931/>

EF継手チェックシート										
工事件名		管種・呼び径		図面 No.						
発電機の確認	電気容量	※出力が2KVA以上あること								
	正常作動確認	正・異	※燃料が十分ある、電圧が100V付近で安定している、異音がない 等							
融着機の確認	仕様	※共用タイプ、またはその他								
	正常作動確認	正・異	※損傷がない、融電プレーカーが作動する、正常な表示がでる 等							
(検査のポイント)										
接合箇所番号		記入例								
略図										
条件	天候	晴れ								
	陸揚げの有無	③・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	湧水の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
接合	管の点検・清掃 <sup>1)</sup>	○								
	切削長さ・切削面の記入	○								
	融着面の切削 <sup>2)</sup>	○								
	アセトン清掃 <sup>3)</sup>	○								
	挿入標線の記入	○								
通電	挿入・クランプ固定 <sup>4)</sup>	○								
	コネクタ接続	○								
	パーコード読みとり	○								
検査	融着機の正常終了	③・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	送電終了時刻	15:20	:	:	:	:	:	:	:	
	インジケータの騰起	③・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	クランプ取り外し時刻	15:35	:	:	:	:	:	:	:	
判定		③・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	
【判定基準】 1) 管の点検・清掃 : 有害な傷がないこと、管に土や汚れが付着していないこと 2) 融着面の切削 : 削り残しや切削面がでないこと 3) アセトン清掃 : 清掃はきれいな素手で行うこと、清掃後の融着面に砂や水の付着がないこと 4) 挿入・クランプ固定 : 挿入不足や斜め挿入がないこと 備考:										
施工日		請負者		現場代理人						
令和 年 月 日		氏名		氏名		配水管工				

EF継手チェックシート(サドル融着)

URL ▶ <https://www.eslontimes.com/system/jump/933/>

EF継手チェックシート(サドル融着)										
工事件名		管種・呼び径		図面 No.						
発電機の確認	電気容量	※出力が2KVA以上あること								
	正常作動確認	正・異	※燃料が十分ある、電圧が100V付近で安定している、異音がない 等							
融着機の確認	仕様	※共用タイプ、またはその他								
	正常作動確認	正・異	※損傷がない、融電プレーカーが作動する、正常な表示がでる 等							
(施工のポイント)										
接合箇所番号		記入例								
略図										
準備	発電機確認	③・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	融着機確認	③・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
接合	管・継手 清掃点検	○								
	接合標線記入	○								
	切削面記入・写真	○								
	融着面の切削・写真	○								
	アセトン清掃	○								
通電	取付・クランプ固定	○								
	コネクタ接続	○								
	パーコード読みとり	○								
検査	融着機の正常終了	③・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異	
	インジケータの騰起	③・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
	クランプ取り外し時刻	15:30	:	:	:	:	:	:	:	
	施工者記名	○								
判定		③・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	
備考										
施工日		請負者		現場代理人						
令和 年 月 日		氏名		氏名		配水管工				

各種継手のEF接合チェックシートは、こちらから: <https://www.eslontimes.com/eslohyper-report/er1171/>

積水化学では、これからも水道工事の品質確保、施工性改善に役立つ製品を開発してまいります。今後ともエスロハイパーをご愛顧賜りますようお願い申し上げます



エスロハイパー  
紹介動画  
はコチラ