

1アクション（通電作業）で2ファンクション（2個のEF片受口を同時に通電）

同時通電

「クボタケミックス」製品で日進量UP!
 〈EF片受口2個同時通電工法のご紹介〉

EF片受直管の「EF片受口2個同時通電工法」を活用することで接合時間を短縮できます

EF片受口2個同時通電作業手順



④「片受口2個同時通電用」融着データの読み込み



**2箇所毎に
約23分の
短縮！**

8時間あたり
2箇所同時に
接合した場合は
14箇所（75m）
接合可能

2箇所別々に
通電した場合は
10箇所（55m）
接合可能

※φ200の場合（当社比）

EF片受直管呼び径別接続時間（例）

	呼び径	1箇所目				2箇所目				合計
		清掃・切削	固定・解除	通電	冷却	清掃・切削	固定・解除	通電	冷却	
片受口 2箇所を 別々に 通電	φ 50	6分	5分	1分20秒	5分	6分	5分	1分20秒	5分	34分40秒
	φ 75	8分	6分	2分20秒	10分	8分	6分	2分20秒	10分	52分40秒
	φ100	9分	8分	4分45秒	10分	9分	8分	4分45秒	10分	1時間03分30秒
	φ150	10分	9分	6分45秒	10分	10分	9分	6分45秒	10分	1時間11分30秒
	φ200	11分	11分	8分10秒	15分	11分	11分	8分10秒	15分	1時間30分20秒
同時通電	φ 50	6分	5分	—	—	6分	5分	1分20秒	5分	28分20秒
片受口 2箇所を 同時に 通電	φ 75	8分	6分	—	—	8分	6分	2分20秒	10分	40分20秒
	φ100	9分	8分	—	—	9分	8分	4分45秒	10分	48分45秒
	φ150	10分	9分	—	—	10分	9分	6分45秒	10分	54分45秒
	φ200	11分	11分	—	—	11分	11分	8分10秒	15分	1時間07分10秒

備考1.接合時間は当社計測による参考数値です。
 備考2.EF片受直管の据付や接合工具の準備に要する時間は含まれておりません。

⚠️ ご使用上の注意

- 次のEF継手には、EF片受口2個同時通電工法は適用できません。
 EFソケット、EFサドル
 EFチーズ及びフランジ付EFチーズ（呼び径75、100）
- 片受口1個単独通電の場合に、同時通電用ケーブルを使用しないで下さい。感電する恐れがあります。
- 「EF片受口2個同時通電工法」は「クボタケミックス」製品と以下に示すEFコントローラのみ適用可能です。
 共用型EFコントローラ（JWEF75N、JWEF200N）、KEF3000（※詳細は弊社までお問い合わせください）
 ※詳しくは弊社カタログ、技術資料をご覧ください。