



## 製品情報

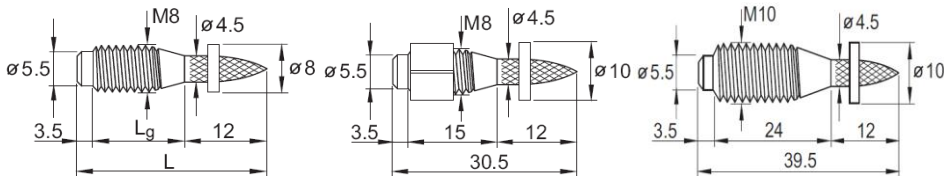
製品名： X-EM8, EM10 スタッドピン(鋼材用)

### 1) 仕様図

X-EM8H-\_\_-12 P8

X-EM8H-15-12 FP10

X-EM10H-24-12 P10



### 2) スタッドピン仕様

シャंक径	φ 4.5mm
ネジ径	8mm, 10mm
材質	1.1230/C65S1-EN 10218-2(JIS G 4501機械構造用炭素鋼鋼材改良材)
硬度	HRC 56.5 ± 1.5
表面処理	亜鉛めっき 5~ 13μm
使用機種	P8ワッシャー DX460,DX76PTR(P8用ファスナーガイド®及びピストンに交換) FP10ワッシャー DX76PTR,DX76, DX750

### 3) 技術データ

許容安全荷重 (静荷重)

引張荷重	2.4 kN
せん断荷重	2.4 kN
モーメント	9.0 Nm

条件：目視で確認できる破壊があればすべてやり直します。

アプリケーション(鋼材への打鉋)

端寄せ距離	打鉋間隔	最小母材厚	トルク管理
≥15mm	≥15mm	6mm	10Nm以下

※最適強度範囲を超える母材に打鉋される場合、必ず事前に現場での打鉋確認試験を行った上でご使用ください。

製品改良、新たな試験により、製品の仕様、データなどは予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

2014年 1月 7日