

幾何学倍率900倍を達成したX線装置

FX-300tR

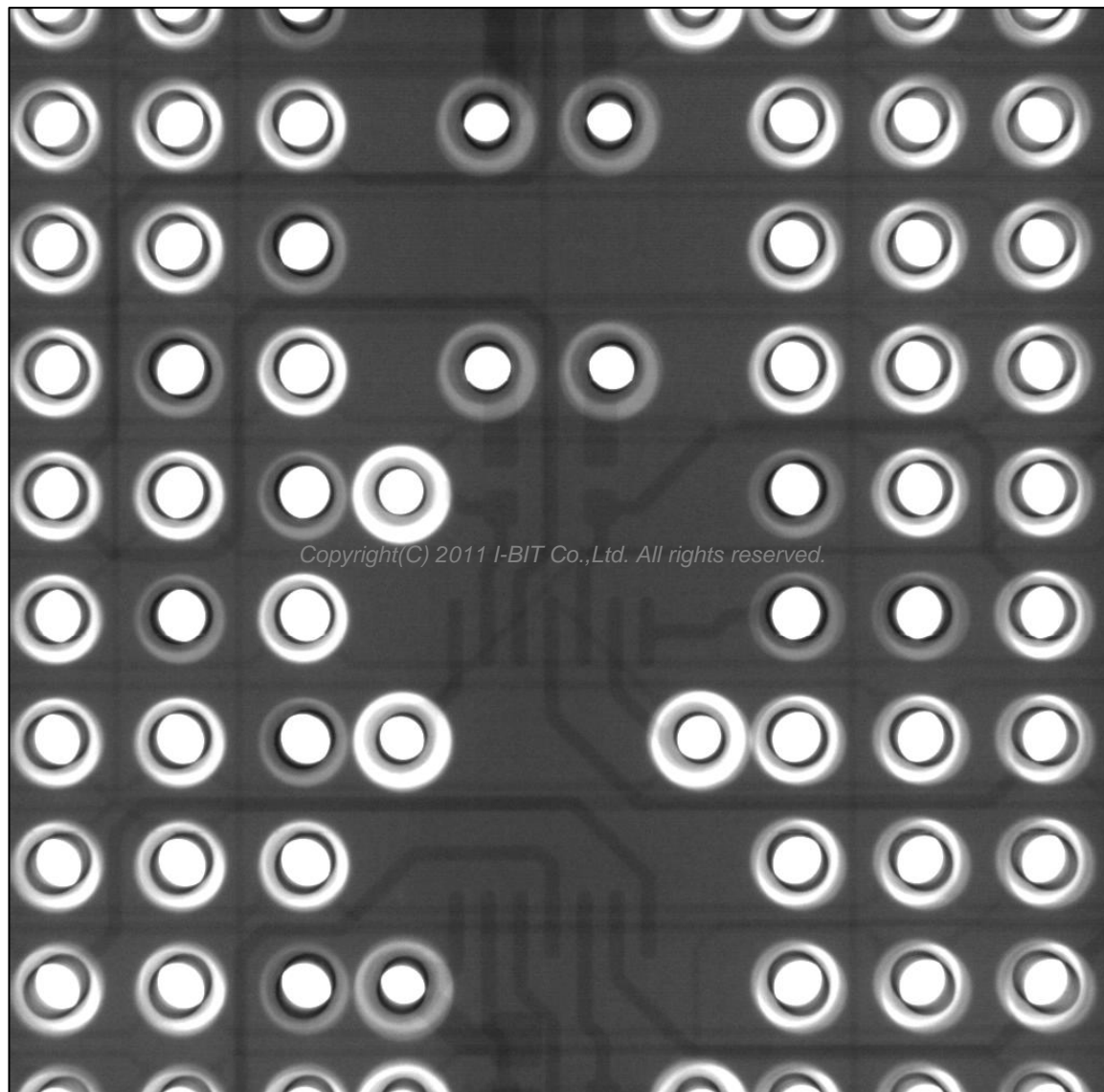
プリント基板(ベアボード)検査について



コンパクトな筐体で900倍を可能にした画期的X線装置

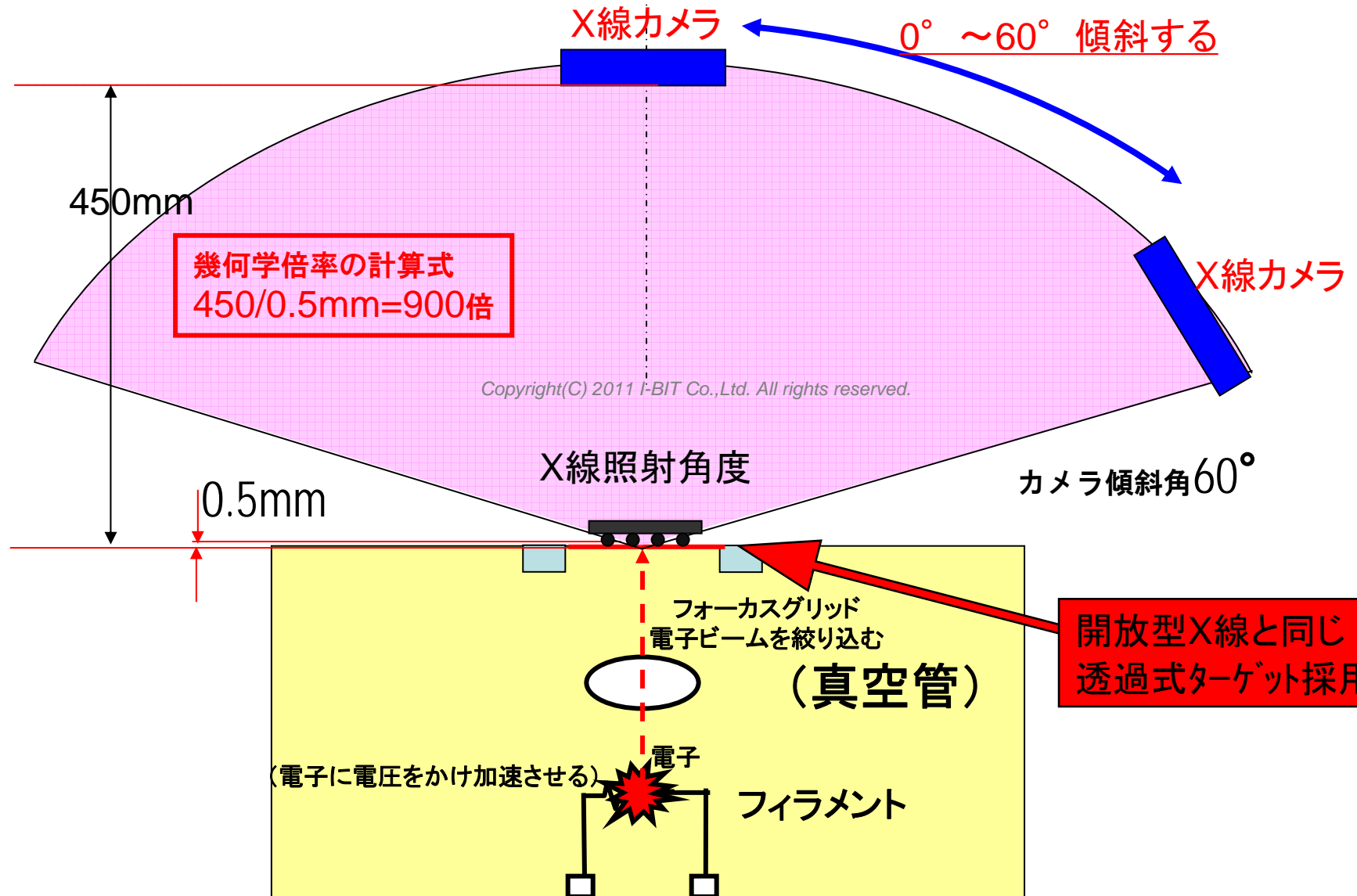


X線画像



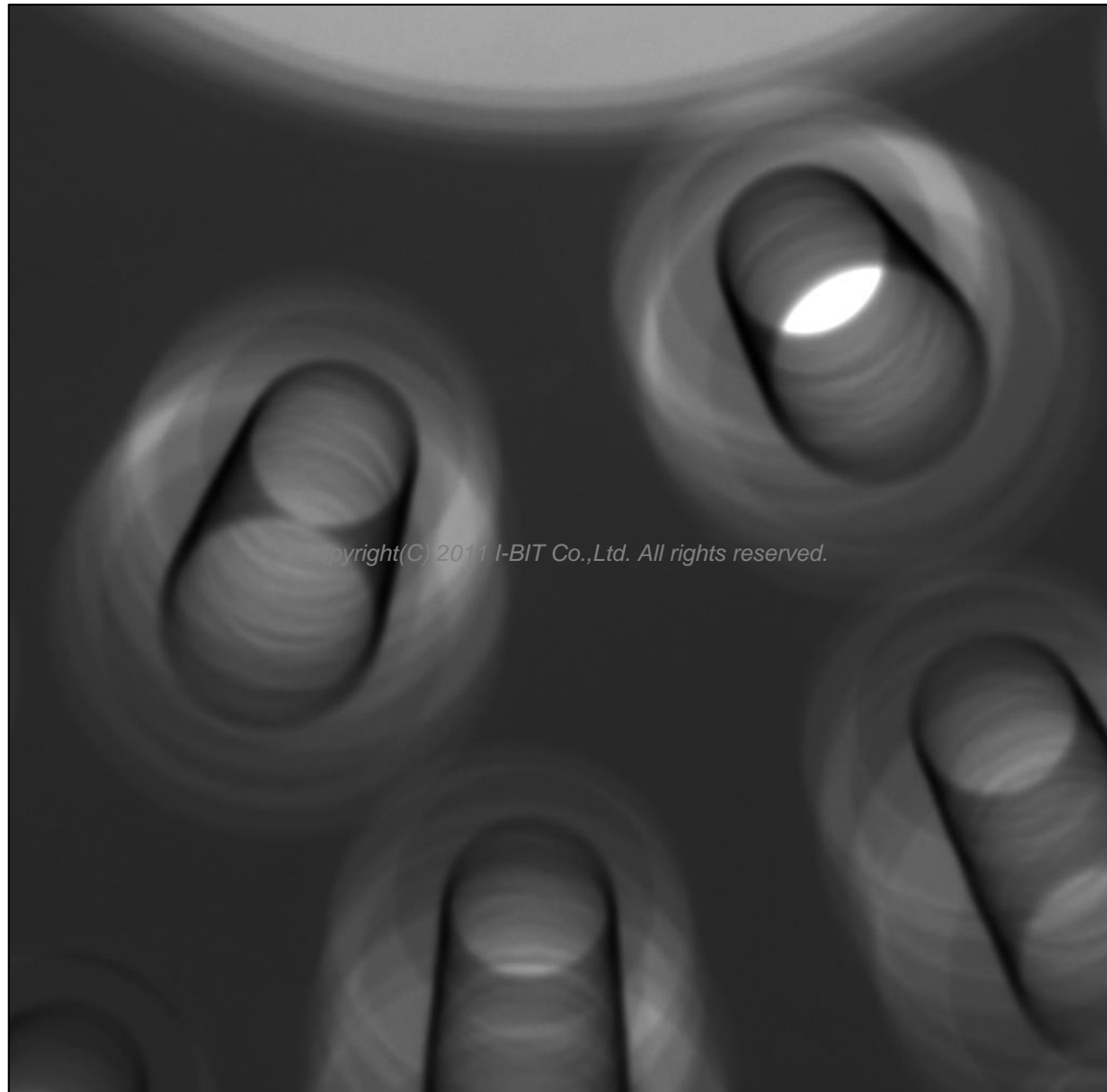
- 真上からのX線画像

カメラを傾斜させて撮影



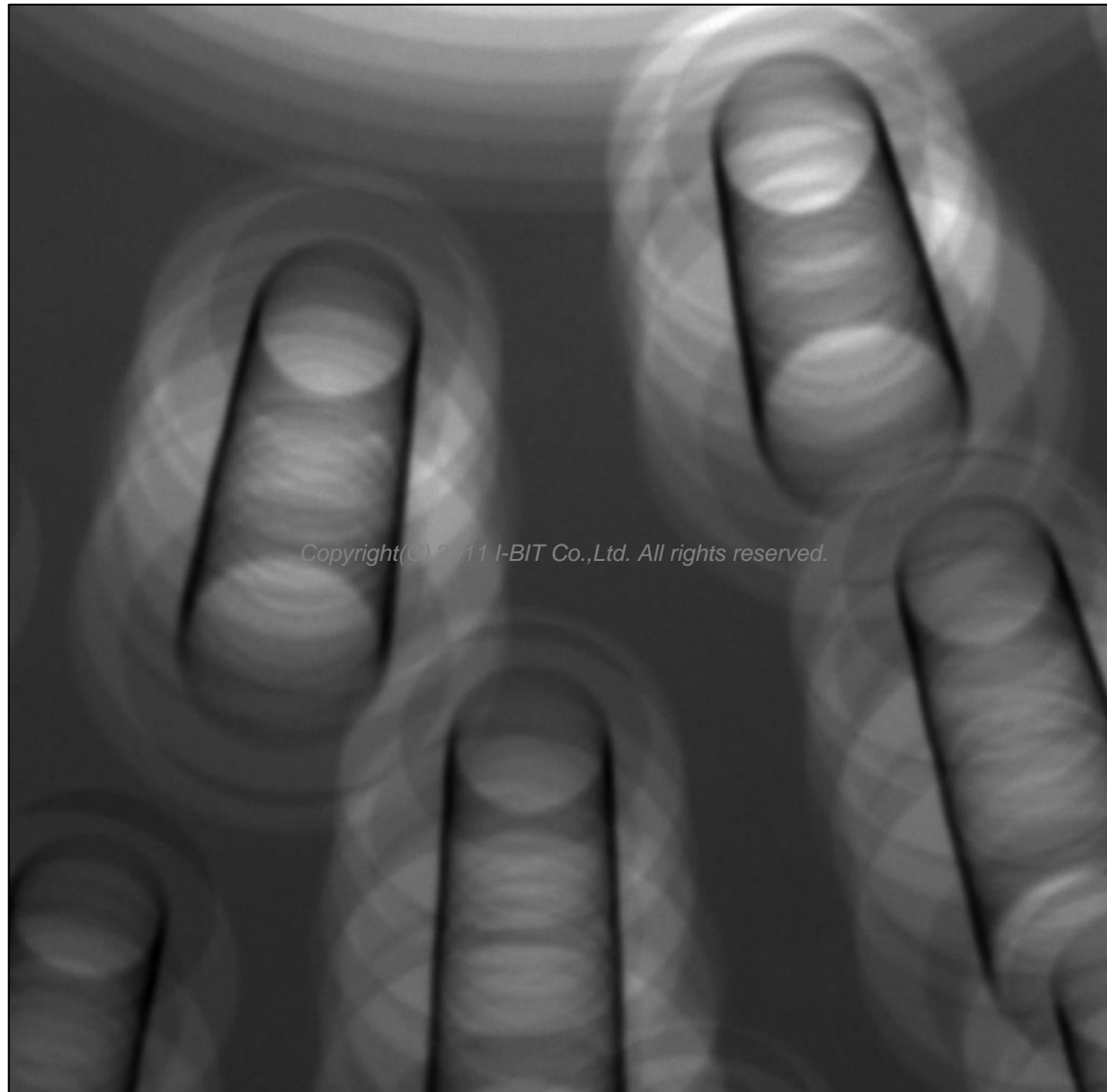
Copyright(C) 2011 I-BIT Co.,Ltd. All rights reserved.

X線画像



- X線カメラが 10° 傾斜したX線画像

X線画像



- X線カメラが 20° 傾斜したX線画像

X線画像

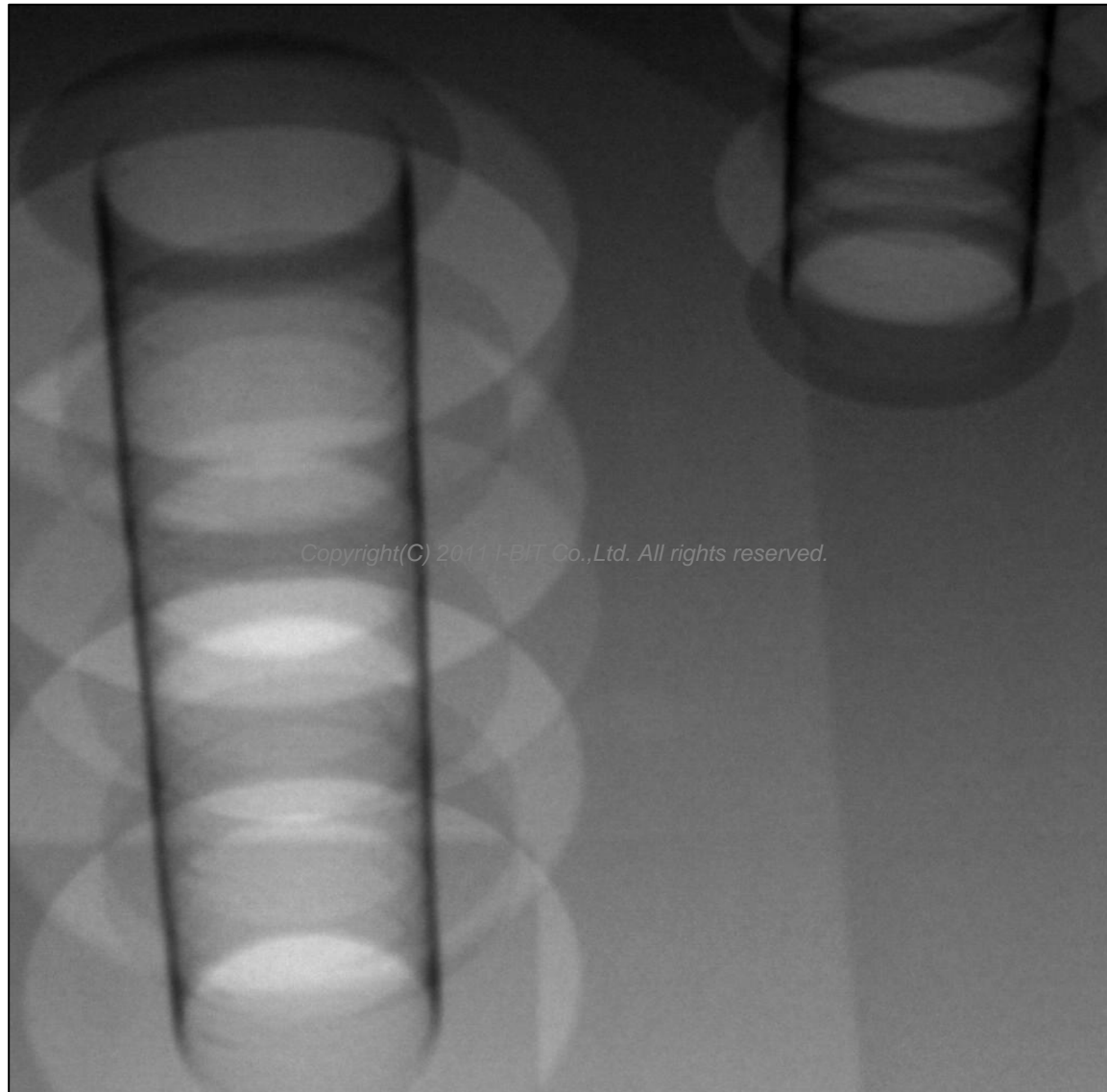


Copyright(C) 2011 I-BIT Co.,Ltd. All rights reserved.

- X線カメラが 30° 傾斜したX線画像

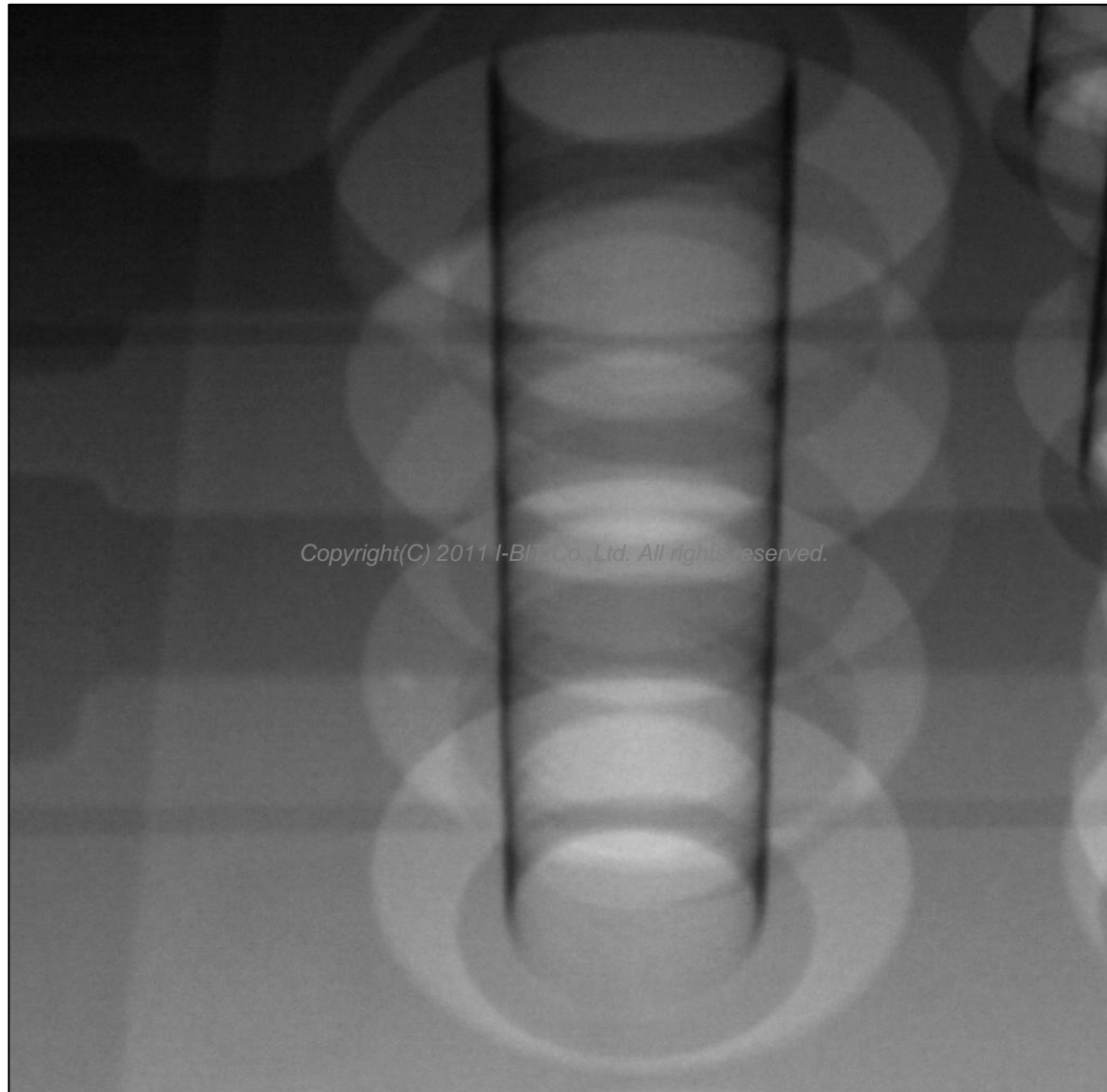
Copyright(C) 2011 I-BIT Co.,Ltd. All rights reserved.

X線画像



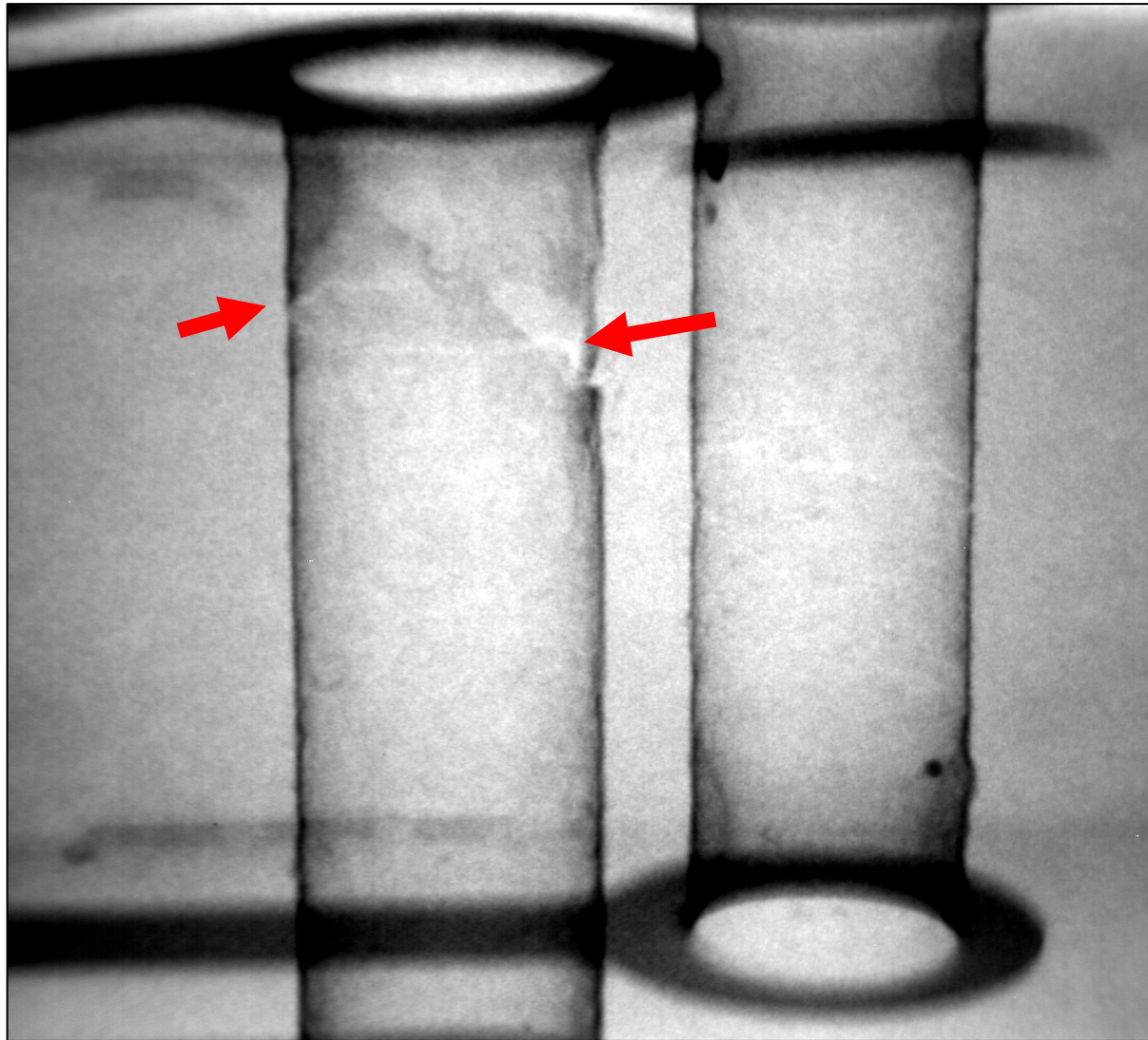
- X線カメラが 60° 傾斜したX線画像

X線画像



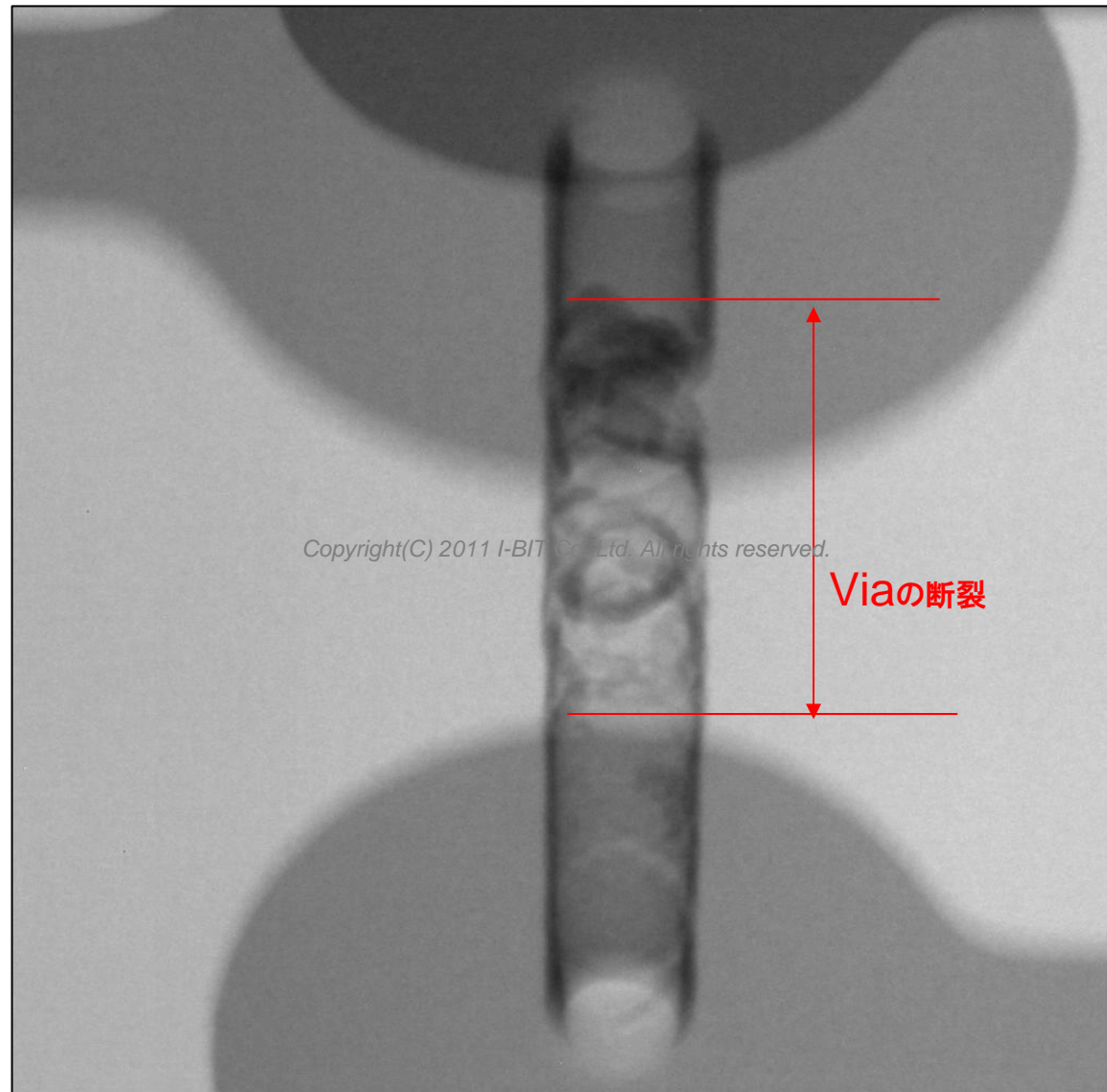
- X線カメラが 60° 傾斜したX線画像

X線画像



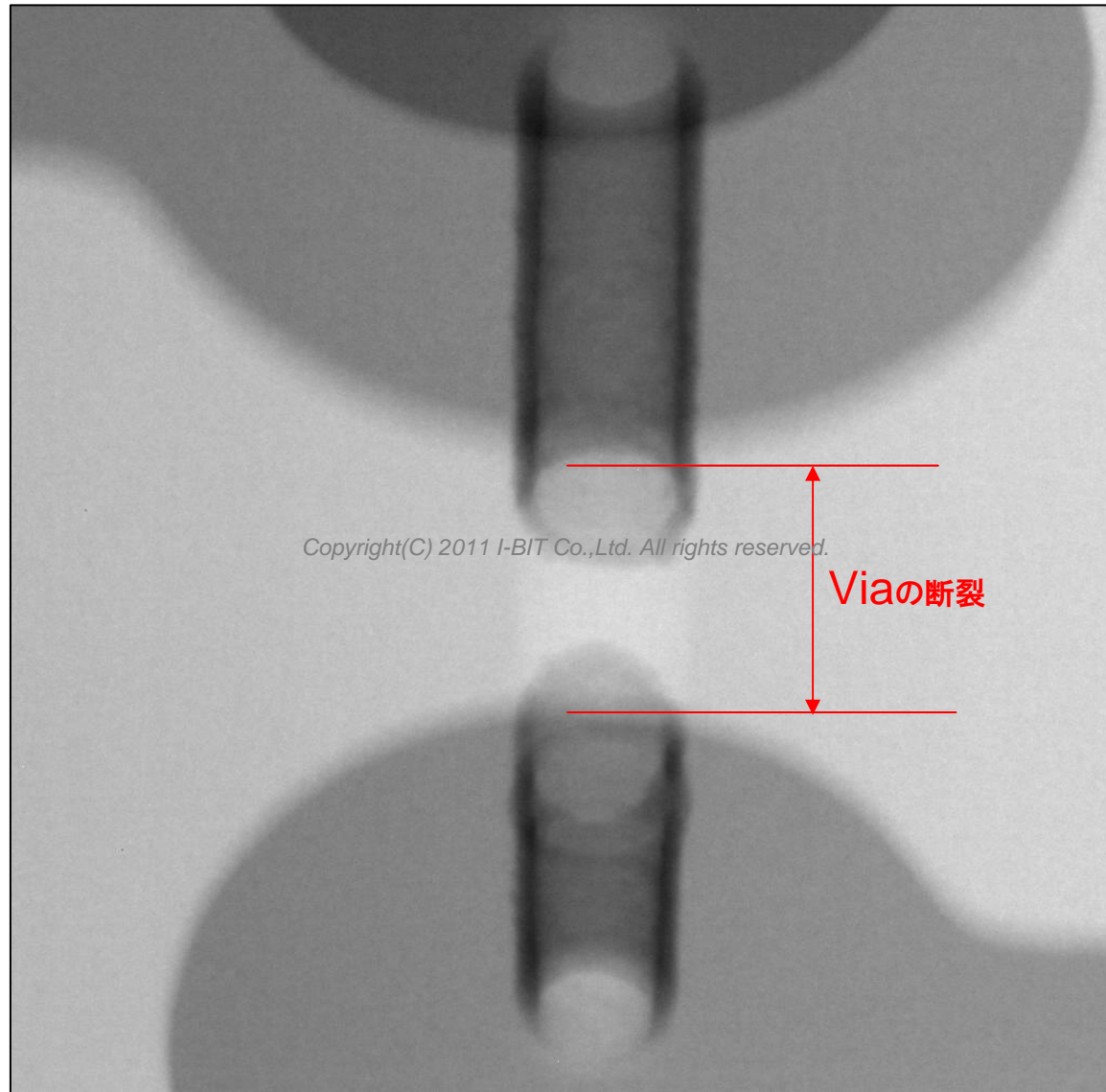
- スルーホール部のクラック部

Via holeの拡大画像



- カメラを60度傾斜してΦ0.3mmのVia hole観察

Via holeの拡大画像



- カメラを60度傾斜してΦ0.3mmのVia hole観察

Question ?

製品、内容についてのご質問がありましたら
下記まで連絡ください。

株式会社 アイビット

〒213-0012

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1

かながわサイエンスパーク(KSP)東棟6F

URL: www.i-bit.co.jp

TEL 044-829-0067

FAX 044-829-1055

