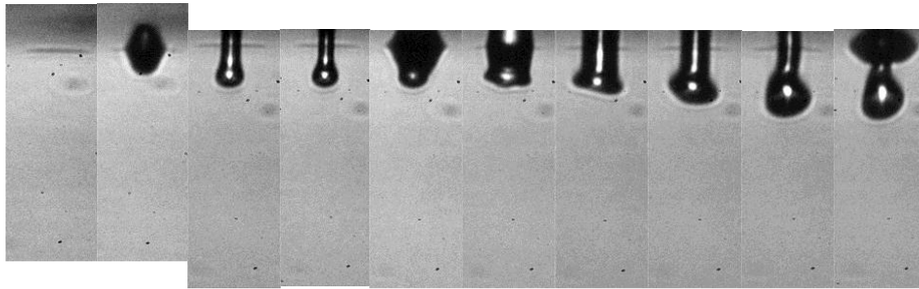


インクジェットインク液滴 飛翔観察装置による

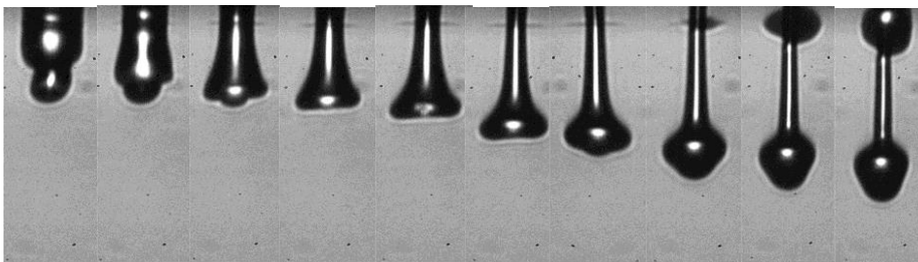
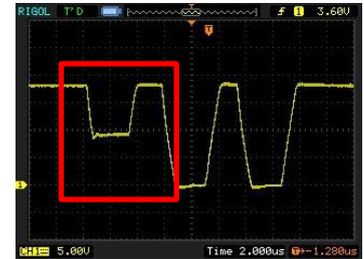
インク吐出と「駆動波形」の相関図

株式会社 ワイ・ドライブ 〒571-0016大阪府門真市島頭3丁目22番7号 TEL072-886-2922

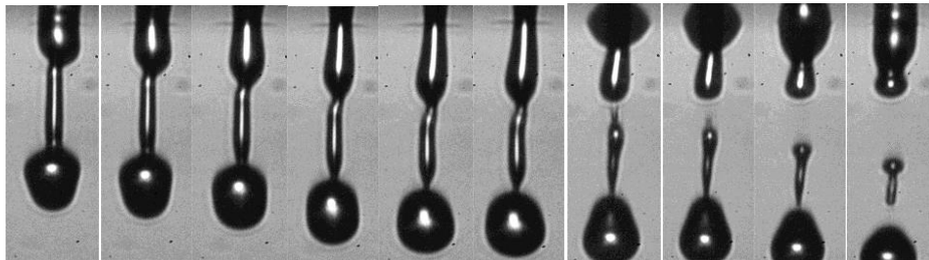
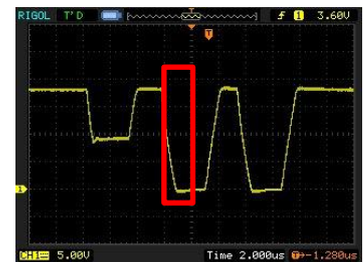


01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

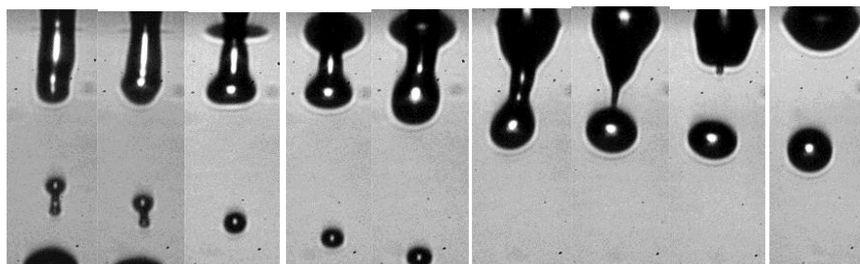
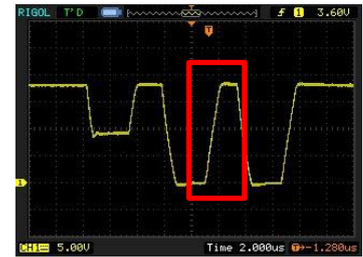
PZT駆動波形



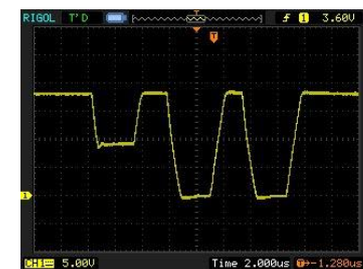
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



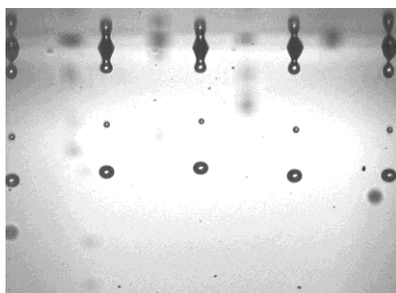
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



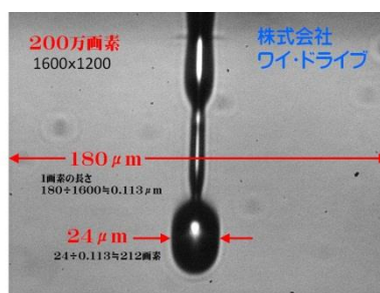
31 32 33 34 35 36 37 38 39



広視野による 曲がり・速度バラツキ観測



高解像度による 吐出体積観測 & 計測



駆動波形ツールによる 吐出体積・液滴調整



吐出映像を見ながら駆動波形を任意に設定可能 (ただしノズル)

吐出周期
: 70kHzMAX