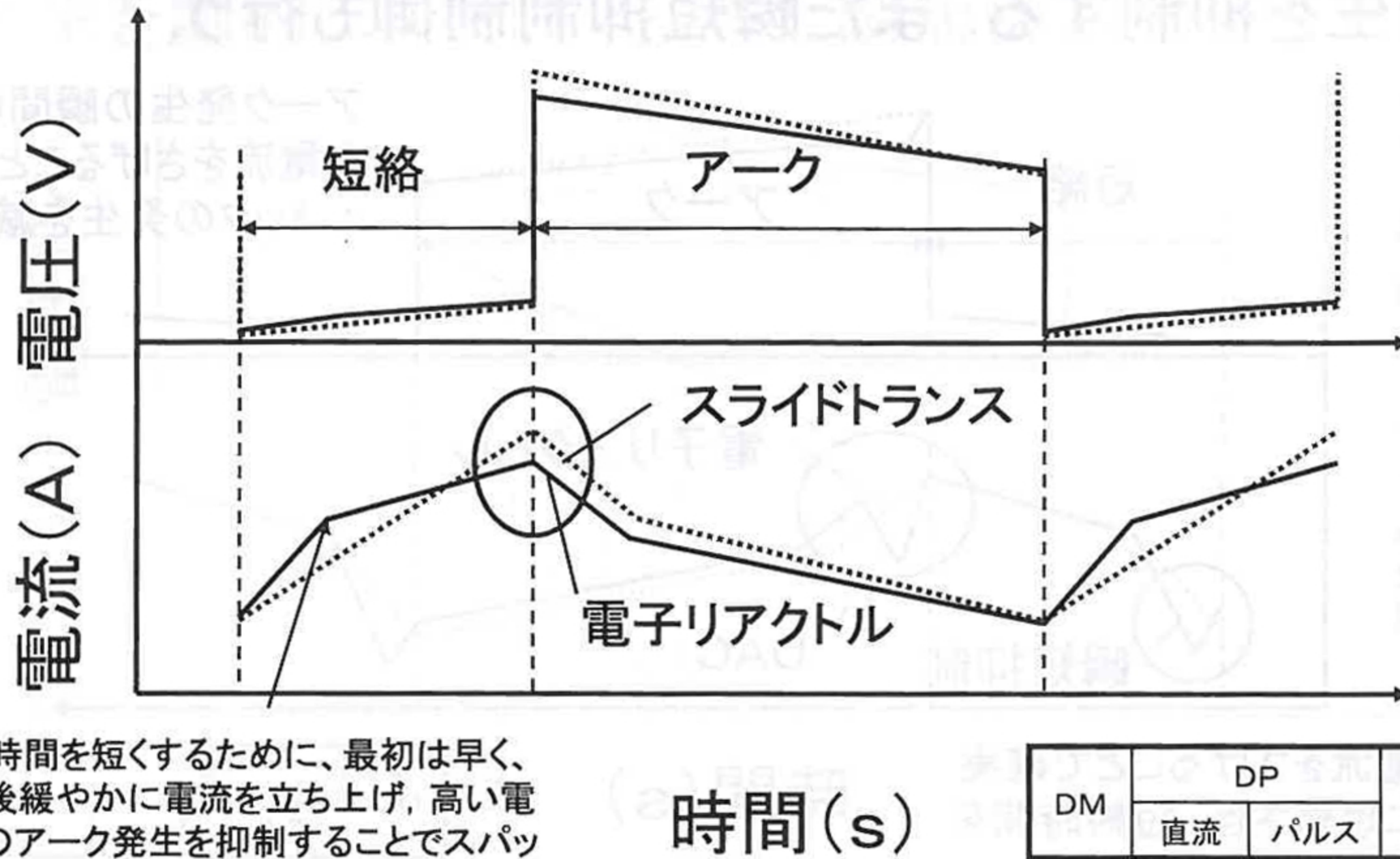


(デジタル)電子リアクトル

短絡期間中の電流の傾きを2種類持つことで、アーク発生時の電流値を抑制することができる。



短絡時間を短くするために、最初は早く、その後緩やかに電流を立ち上げ、高い電流でのアーク発生を抑制することでスパッタの発生を制御

時間 (s)

DM	DP		DR	DL	DW
	直流	パルス			
○					

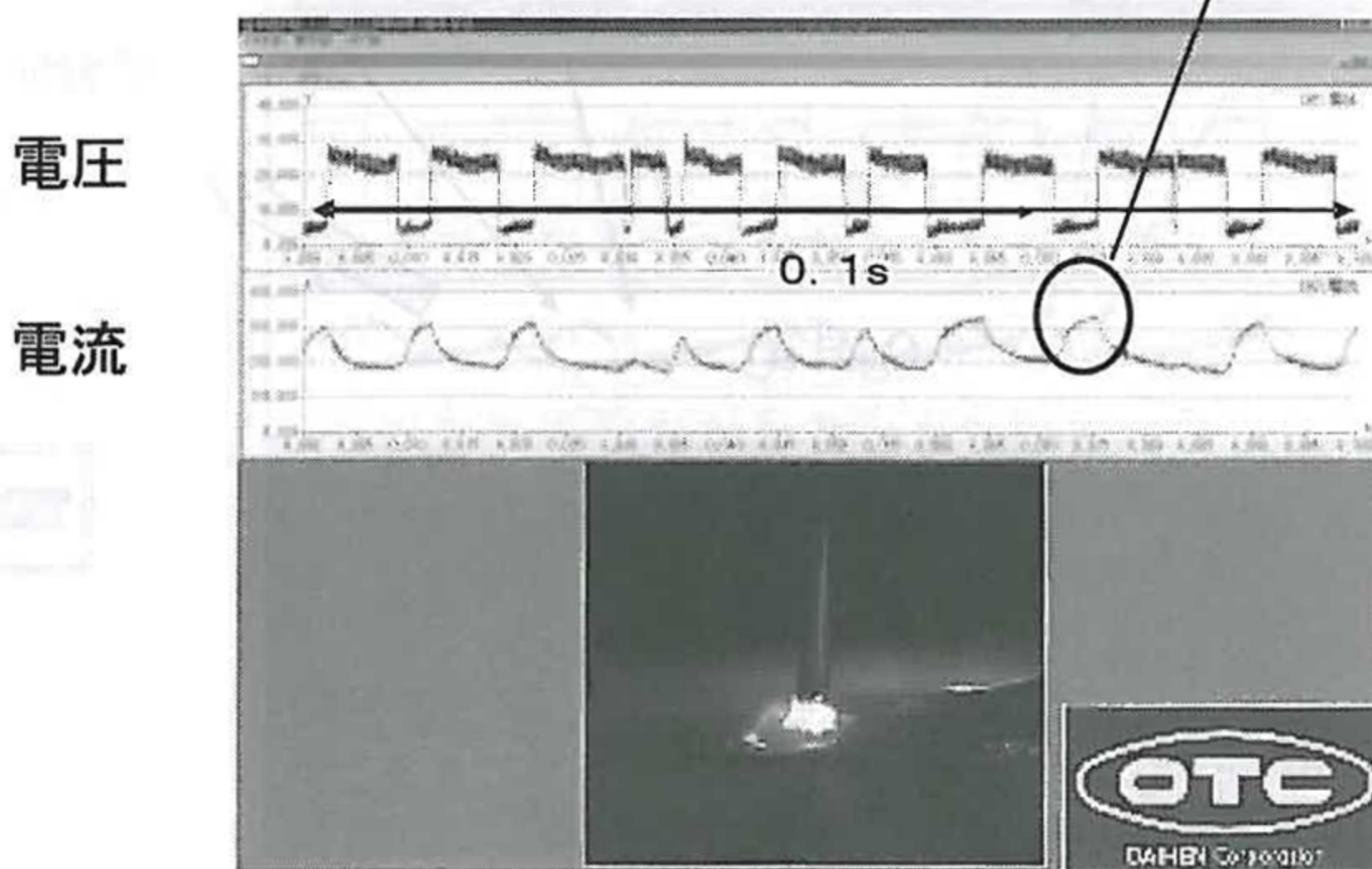


C- 29

DAIHEN WELDING & BUSINESS ACADEMY

(デジタル)電子リアクトル溶滴移行例

2段階に折れ曲がる



DM	DP		DR	DL	DW
	直流	パルス			
○					



C- 30

DAIHEN WELDING & BUSINESS ACADEMY