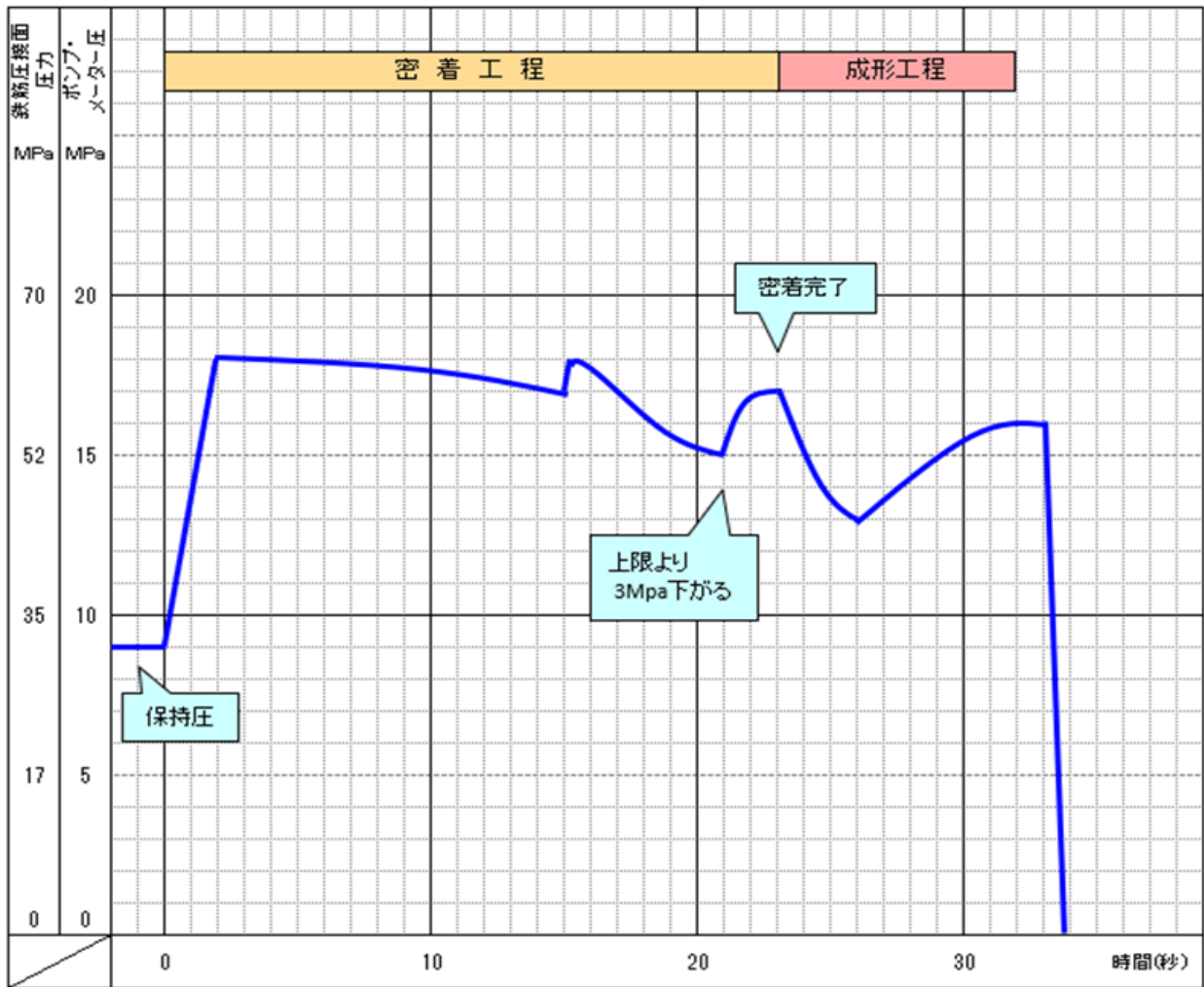


IDATEN-Y パターン図

鉄筋径	D19	ガス 設定圧力	酸素	0.3Mpa	公称断面積	2.865cm ²
材質	SD345		アセチレン	0.03Mpa	酸素流量	40ℓ/分
バーナー	Y19S	ポンプ 設定圧力	上限圧	18Mpa	ラムシリンダー	10倍ラム
火口数	16口		下限圧	13Mpa	加熱時間	32秒

D19 圧力パターン



加 圧	保持圧	上限圧	リーク分を加圧	密着圧	仕上げ圧
ふくらみ直径 目安		1d		1.2d	1.4d~1.5d
火炎パターン		強還元炎(フェザー長さ 1.2r)			中性炎
揺動パターン		突き合わせ面で固定			揺動