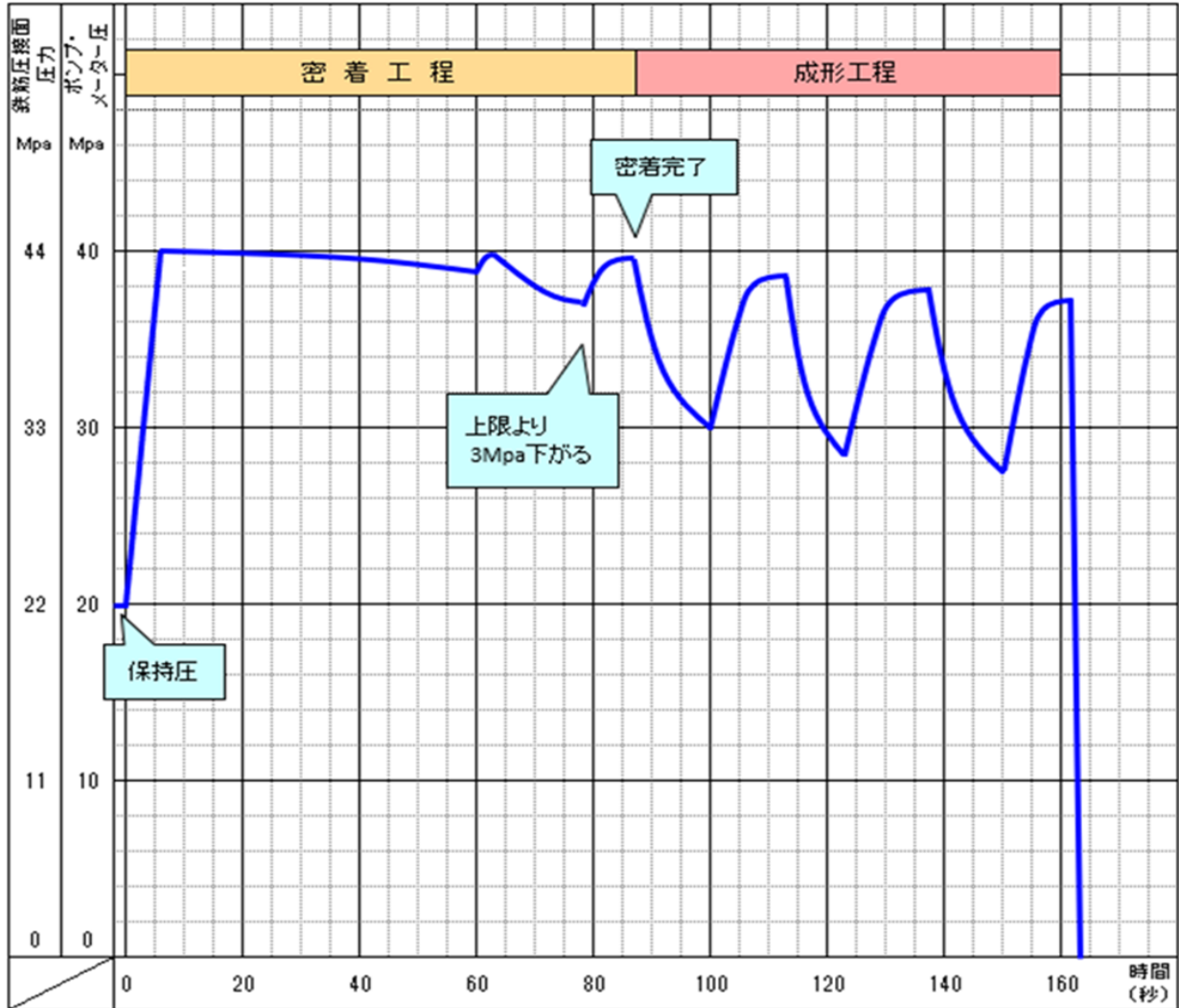


IDATEN-X パターン図

鉄筋径	D38	ガス 設定圧力	酸素	0.6Mpa	公称断面積	11.4cm ²
材質	SD490		アセチレン	0.07Mpa	酸素流量	50ℓ/分
バーナー	X38	ポンプ 設定圧力	上限圧	45Mpa	ラムシリンダー	12.5倍ラム
火口数	26口		下限圧	30Mpa	加熱時間	160秒

D38(SD490) 圧力パターン



加圧	保持圧	上限圧	リーク分を初加圧	密着圧	仕上げ圧
ふくらみ直径目安	1d		1.2d		1.5d~1.6d
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	