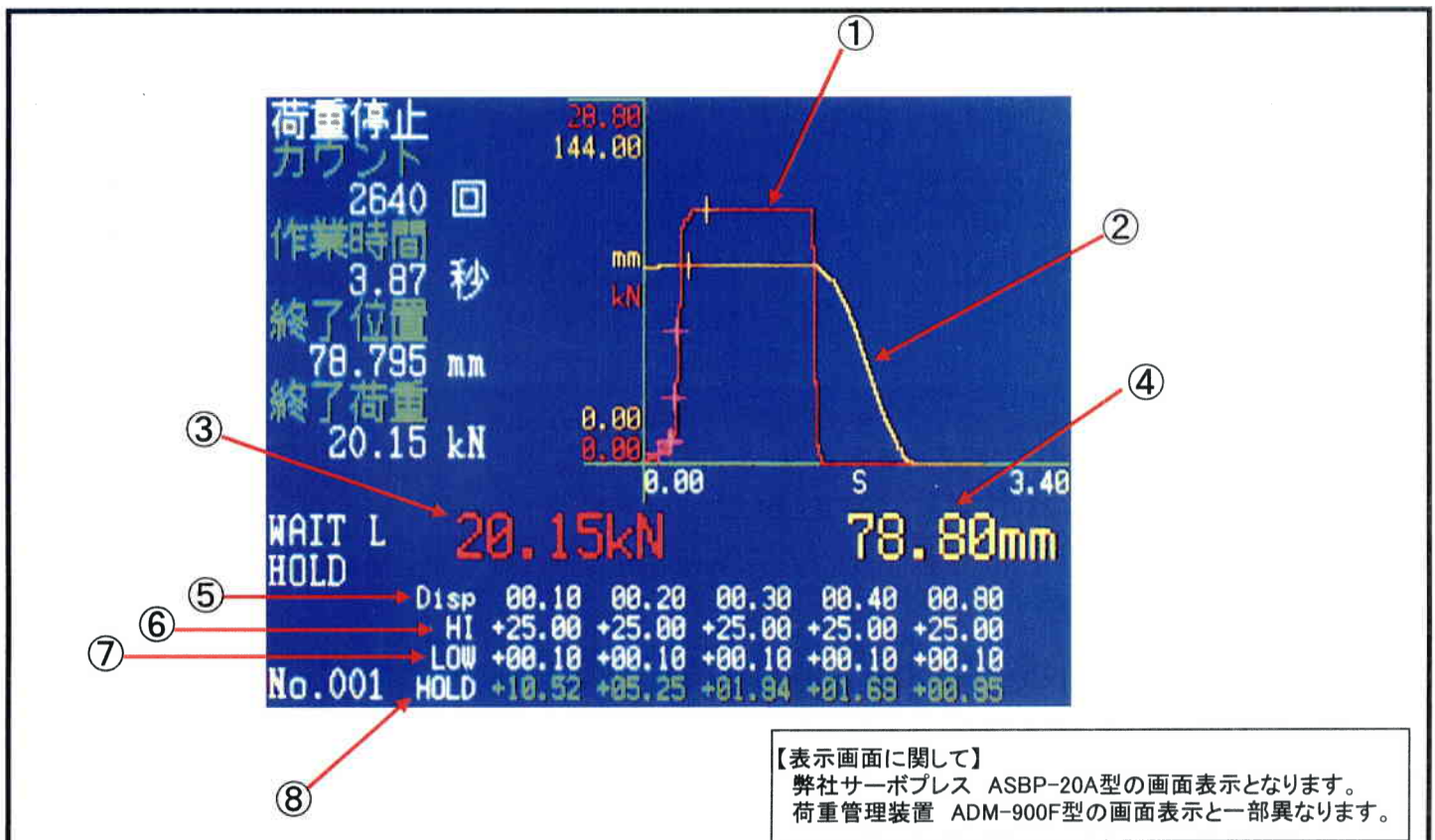


【多点ホールド画面】※注



上記番号	名称	内容	備考
①	荷重波形	ロードセルの電気信号を波形で表示	ADM-900F型はロードセルが必要です。
②	変位波形	変位センサーの電気信号を波形表示	ADM-900F型は変位センサーが必要です。
③	最大荷重値	プレス等の最大荷重値	最大荷重も管理します。
④	最大変位値	変位の最大移動値	最大変位も管理します。
⑤	各管理ポイント	変位に対して荷重管理を行うポイント	
⑥	管理条件(上限)	各管理ポイントの上限値	任意に設定が可能です。
⑦	管理条件(下限)	各管理ポイントの下限値	任意に設定が可能です。
⑧	管理結果	各管理ポイントの結果	NGの時は赤にて表示します。

【判定方法】

■単純判定

変位のスタートから終了までの移動距離に対して荷重を管理します。

■変位ピーク判定

最大変位を基準として、設定した距離分を引いた変位箇所の荷重を管理します。

【上記画面に対して】

■上記画面は変位ピーク判定となります。

最大変位78.80mmに対して、0.10mm手前の「78.70mm」を管理ポイントとして荷重を管理しております。

■0.20mm 0.30mm 0.40mm 0.80mmも最大変位に対して手前の距離設定となります。

■波形上にあります「+」記号は、各管理ポイントの判定結果場所と最大荷重・最大変位場所となります。

【ご注意】

※多点ホールドの場合、システム変更費用が別途発生致します。(オプション品)

※対応機種:サーボプレス ASBP-20A型・荷重管理装置 ADM-900F型のみ