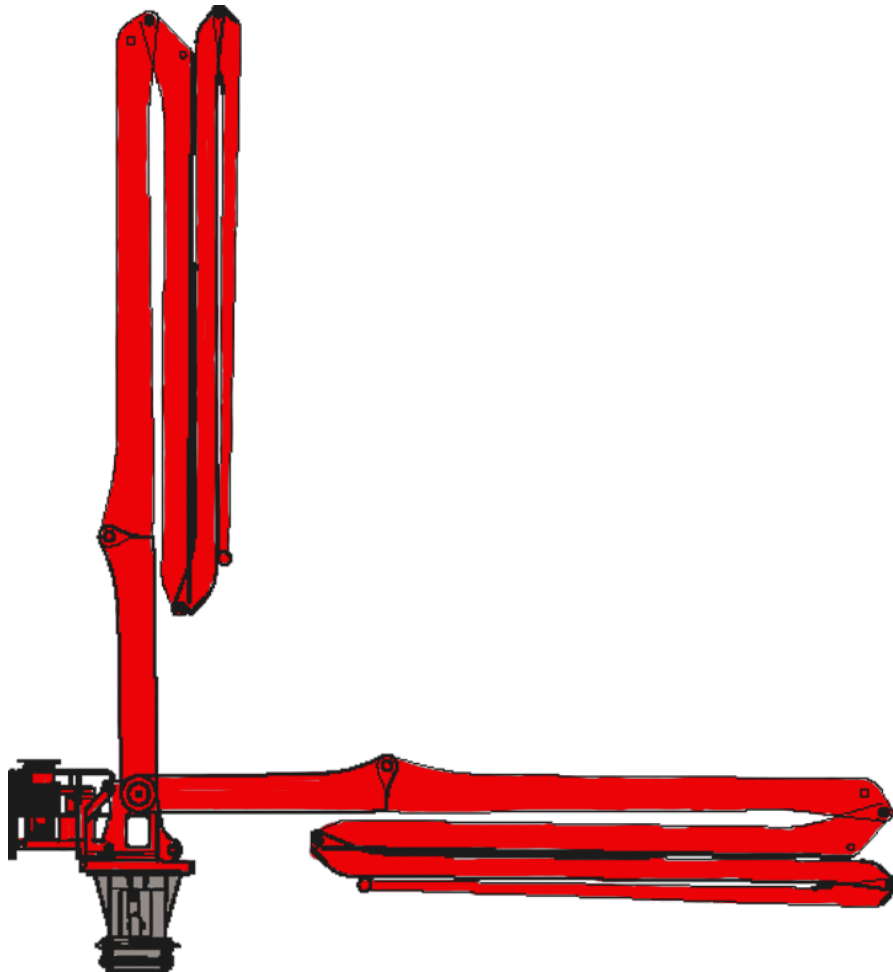


# コンクリートディストリビューター 検査・整備基準値表




## ベトンテック(ブームマキナ)

適用範囲		モデル名		BHD32Z4	BHD18RZ4sp			
		仕様	ブーム長	m	32	18		
		適用号機						
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値				
ブ ー ム 装 置	シリンダー 自然降下量	ブーム(1) シリンダー	mm	1.5	1.5			
		ブーム(2) シリンダー	mm	1.5	1.5			
		ブーム(3) シリンダー	mm	1.5	1.5			
		ブーム(4) シリンダー	mm	1.5	1.5			
		ブーム(5) シリンダー	mm	1.5	1.5			
		(測定時間) (作動計測条件) (作業装置姿勢)	(min) [図面No.]	( 10 ) ( - ) [ 図 No. 1 ]	( 10 ) ( - ) [ 図 No. 1 ]			
		ブーム(1) 伸び	sec	75±15%	60±15%			
		ブーム(1) 縮み	sec	75±15%	60±15%			
		ブーム(2) 伸び	sec	98±15%	100±15%			
		ブーム(2) 縮み	sec	98±15%	100±15%			
		☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(3) 伸び	sec	91±15%	90±15%		
		☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(3) 縮み	sec	91±15%	90±15%		
	☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(4) 伸び	sec	46±15%	45±15%			
	☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(4) 縮み	sec	46±15%	45±15%			
	☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(5) 伸び	sec					
	☆ ブームシリンダー 作動時間	ブーム(5) 縮み	sec					
		(油圧ポンプ回転数) (作動油温度) (作業装置姿勢)	(min <sup>-1</sup> ) (°C) [図面No.]	(1500) (50±10) [ 図 No. 1 ]	(1500) ( 50±10 ) [ 図 No. 1 ]			

☆印：新車基準値を表す(参考値)。

# ベトンテック(ブームマキナ)

項目	測定方法	計測姿勢
ブーム シリンダー 自然降下	<p>図-1 ブームシリンダー自然降下量測定姿勢 (下図参照)</p>	
ブーム作動速度	<p>図-2 ブーム作動速度測定姿勢</p>	