



埋込み仕様		
埋込みユニット(オプショ ン)	直径	25、30、40、50 mm / 1½″、1½″
圧縮	埋込み圧力:	50~350 bar、25 bar单位 (725~5076 psi、363 psi単位)
		直径50 mmのシリンダ場合、最大圧力は250 bar (3625 psi) に制厚されています。
加熱(圧力あり)	温度:	120、150、180°C / 248、302、356° F
	時間:	1~15分で可変
冷却(圧力あり)	時間:	1~15分で可変
	高速:	フルフロー (4.8 L/分)
	中速:	フルフローの20% (0.96 L/分)
	低速:	フルフローの3% (0.14 L/分)
物理的仕樣		
給水		水道水
	水道水の圧力:	1 <b>~</b> 6 bar (14.5−87 psi)
	給水:	直径%インチ
	排水:	直径10 mm (0.4")
<b>供給電源</b>	電圧/周波数	200~240 V / 50~60 Hz (100~120 V / 50~60 Hz)
	電力の位相:	1相 (N+L1+PE)、2相 (L1+L2+PE)
	消費電力:	200~240 V / 50~60 Hz (100~120 V / 50~60 Hz)
	アイドル状態:	8 W
	最大:	1300 W, 200~240 V (1300 W, 100~120 V)
	電流:	5.6 A, 200~240 V (13 A, 100~120 V)
	残留電流遮断器 (RCCB)	タイプA、30 mA (EN 50178/5.2.11.1) 以上が必要
寸法と重量	幅:	480 mm (19")
	幅:	560 mm (22")
	奥行き:	560 mm (22")
	高さ(埋込みユニットおよび上蓋取り付け時):	450 mm (17.7")
	重量:	34 kg (75 lbs)
標準仕様		
安全規格	適合宣言書を参照	





		シトプレス-5使用
騒音レベル	アイドル状態:	0 dB (A)
	ワークステーションにおけるA特性音圧レベル:	LpA = 61.5 dB(A)(測定値)
		K = 4 dB(A)
	EN ISO 11202に準拠して測定。 記載値は放射レベルであり、安全な作業レベルであるとは限りません。放射と暴露の各レベルには相関性がある一方で、この記載値は事前の注意が必要かどうかを確実に判断するためには使用できません。作業員の実際の暴露レベルに影響を与える要因には、機械数、周囲の作業など、作業場の特性やその他の騒音源が挙げられます。また、暴露レベルの許容範囲は国によって異なります。ただし、装置の使用者は、この情報によって危険およびリスクを評価できます。	
動作環境	温度(操作時):	5-40° C (41-104° F)
	湿度:	85 % RH 以下 (結露なきこと)
保存条件	温度:	-25~55° C (-13~131° F)
	湿度:	95 % RH 以下 (結露なきこと)
インターフェイス仕様		
コントロール		タッチパッド、ターン式/プッシュ式ノブ
LCD ディスプレイ、ホワイ ト LED バックライト		4.8"

		シトプレス-15/-30使用時
埋込み仕様		
埋込みユニット(オプション)	直径	25、30、40、50 mm / 1¼″、1½″
圧縮	ピストンロッドへの加圧力:	50~350 bar、25 bar単位 (725~5076 psi、363 psi単位)
		注記:直径50 mmのシリンダを使用する場合、最大圧力は、250 bar (3,625 psi) に制限されています。
加熱(圧力あり)	温度:	120、150、180°C / 248、302、356° F
	時間:	1~15 分で可変
<b>冷却(圧力あり</b> )	時間:	1~15 分で可変
	高速:	フルフロー (4.8 L/分)
	中速:	フルフローの20%(0.96 L/分)
	低速:	フルフローの3% (0.14 L/分)
供給量(オプションのシトドーザー基準)		20-150%
物理的仕様		
給水		水道水
	水道水の圧力:	1 ~ 6 bar (14.5−87 psi)
	給水:	直径%インチ
	排水:	直径10 mm (0.4")





		シトプレス-15/-30使用問
供給電源	電圧/周波数	200~240 V / 50~60 Hz (100~120 V / 50~60 Hz)
	電力の位相:	1相 (N+L1+PE)、2相 (L1+L2+PE)
	消費電力:	200~240 V / 50~60 Hz (100~120 V / 50~60 Hz)
	アイドル状態:	8 W
	最大 (シトプレス-15):	1300 W
	最大 (シトプレス-30):	2300 W / 1300 W
	電流 (シトプレス-15):	5.6 A / 13 A
	電流 (シトプレス-30):	10 A / 13 A
	残留電流遮断器 (RCCB)	タイプA、30 mA (EN 50178/5.2.11.1) 以上が必要
寸法と重量	幅 (シトプレス-15):	480 mm (19")
	幅 (シトプレス-30):	550 mm (21.5")
	奥行き:	560 mm (22")
	高さ(埋込みユニットおよび上蓋取り付け時):	450 mm (17.7")
	高さ(シトドーザを含む):	550 mm (21.5")
	重量 (シトプレス-15):	34 kg (75 lbs)
	重量 (シトプレス-30):	48 kg (106 lbs)
	重量 (シトドーザ):	3.1 kg (7 lbs)
標準仕様		
安全規格	適合宣言書を参照	
環境仕様		
騒音レベル	アイドル状態:	0 dB (A)
	ワークステーションにおけるA特性音圧	LpA = 61.5 dB(A) (測定値)
	レベル:	K = 4 dB(A)
	で、この記載値は事前の注意が必要かと ルに影響を与える要因には、機械数、周	レベルであるとは限りません。放射と暴露の各レベルには相関性がある一方 どうかを確実に判断するためには使用できません。作業員の実際の暴露レベ 囲の作業など、作業場の特性やその他の騒音源が挙げられます。また、暴露 す。ただし、装置の使用者は、この情報によって危険およびリスクを評価でき
動作環境	温度 (操作時):	5-40° C (41-104° F)
	湿度:	85 % RH 以下 (結露なきこと)
保存条件	温度:	-25~55° C (-13~131° F)
	湿度:	95 % RH 以下 (結露なきこと)





	シトプレス−15/−30使用時
インターフェイス仕様	
コントロール	タッチパッド、ターン式/プッシュ式ノブ
LCD ディスプレイ、ホワイト LED バックラ イト	5.2"

文書番号: 15787750\_A\_ja 発行日: 2024.11.07