



# Fact Sheet

2022年3月期 第2四半期

ユニプレス株式会社

## [会社概要]

### ● 会社概要

【会社名】	ユニプレス株式会社
【英文社名】	UNIPRES CORPORATION
【設立】	1945年3月1日（1998年4月1日合併）
【事業内容】	自動車部品の製造及び販売
【資本金】	101億6,895万7,400円（2021年9月30日現在）
【上場取引所】	東証第一部（証券コード：5949）
【従業員数】	8,870人（連結）（2021年9月30日現在）
【本社所在地】	神奈川県横浜市港北区新横浜一丁目19番20号
【主要拠点】	静岡、神奈川、栃木、福岡、広島、アメリカ、メキシコ、イギリス、フランス、中国、インド、タイ、インドネシア、ブラジル

### ● ユニプレスの経営理念

#### プレスを究めて、プレスを越える

- われわれは技術を進歩させ、応用し、革新を起こして世界に通用する自社製品の完成を目指す。
- われわれは、この役割と責任に対し、誠実をつくり、不断にその源泉を養生する。

### ユニプレスの沿革

1998(平成10)年4月	山川工業株式会社と大和工業株式会社が合併し、商号を「ユニプレス株式会社」に変更。
2002(平成14)年1月	アメリカ合衆国ミシシッピ州フォレスト市に「UNIPRES SOUTHEAST U.S.A., INC.」(ユニプレスサウスイーストアメリカ)を設立(現連結子会社)。
7月	フランス共和国ヌイイー・シュルー・センヌ市に「UNIPRES EUROPE, SAS」(ユニプレスヨーロッパ)を設立(現非連結子会社)。
2003(平成15)年1月	イタリア共和国マニュエットグループ傘下の「OSL社」との合併により、フランス共和国パド・カレー県に「UM CORPORATION, SAS」(ユーエムコーポレーション)を設立し関連会社化(現連結子会社)。
3月	ISO 9001:2000の認証取得に併せて、旧両社の認証を統合し、「ユニプレス九州株式会社」も適用対象。
7月	アメリカ合衆国ミシガン州デトロイト市に「UNIPRES NORTH AMERICA, INC.」(ユニプレスノースアメリカ)を設立(現連結子会社)。
10月	中華人民共和国広東省広州市に「UNIPRES GUANGZHOU CORPORATION」(ユニプレス広州)を設立(現連結子会社)。
2004(平成16)年2月	東京証券取引所市場第二部に上場。
3月	ISO 14001:1996を認証取得。
5月	本社を神奈川県横浜市港北区に移転。
2005(平成17)年9月	東京証券取引所市場第一部に上場。
2006(平成18)年9月	ユニプレス広州に工機工場を開設。
2008(平成20)年10月	インド共和国タミル・ナードゥ州チェンナイ市に「丸紅株式会社」との合併により、「UNIPRES INDIA PRIVATE LIMITED」(ユニプレスインド)を設立(現連結子会社)。

- 2009(平成 21)年 7 月 タイ王国バンコク都に「UNIPRES (THAILAND) Co., LTD.」(ユニプレスタイ)を設立(現連結子会社)。
- 10 月 中華人民共和国広東省広州市に「UNIPRES PRECISION GUANGZHOU CORPORATION」(ユニプレス精密広州)を設立(現連結子会社)。
- 2011(平成 23)年 4 月 神奈川県横浜市港北区に「株式会社ユニプレス技術研究所」を設立(現連結子会社)。
- 7 月 インドネシア共和国西ジャワ州プルワカルタ県に「PT. UNIPRES INDONESIA」(ユニプレスインドネシア)を設立(現連結子会社)。
- 2012(平成 24)年 2 月 中華人民共和国広東省広州市に「UNIPRES (CHINA) CORPORATION」(ユニプレス(中国))を設立(現連結子会社)。
- 5 月 中華人民共和国河南省鄭州市にユニプレス(中国)の 100%子会社として「UNIPRES ZHENGZHOU CORPORATION」(ユニプレス鄭州)を設立(現連結子会社)。
- 2013(平成 25)年 6 月 イタリア共和国「マニュエットオートモーティブ社」との合弁により、同社グループ傘下のブラジル連邦共和国リオデジャネイロ州「MA Automotive Brasil Ltda.」(マニュエットオートモーティブブラジル)の株式を取得し関連会社化(現持分法適用関連会社)。
- 2014(平成 26)年 1 月 ロシア連邦レニングラード州サンクトペテルブルク市に「UNIPRES RUSSIA LLC」(ユニプレスロシア)を設立(現連結子会社)。
- 1 月 ユニプレス中国、「襄陽東昇機械有限公司」、「襄陽吉晟機械有限公司」との 3 社合弁により、中華人民共和国遼寧省大連市に「UNIPRES SUNRISE CORPORATION」(ユニプレス東昇大連)を設立(現持分法適用関連会社)。
- 7 月 ユニプレスメキシコにトランスミッション部品工場を開設。
- 7 月 「八千代工業株式会社」の米国子会社である「Yachiyo Manufacturing of Alabama, LLC」の板金事業を譲り受けるため(平成 26 年 10 月に譲受け)、アメリカ合衆国アラバマ州スティール市に「UNIPRES ALABAMA, INC」(ユニプレスアラバマ)を設立(現連結子会社)。
- 2017(平成 29)年 4 月 「東風(武漢)実業有限公司」との合弁により、中華人民共和国広東省広州市に「DONGFENG UNIPRES HOT STAMPING CORPORATION」(東風ユニプレスホットスタンプ)を設立(現持分法適用関連会社)。
- 2019(令和元)年 6 月 マニュエットオートモーティブ社から株式を追加取得したことにより、ユーエムコーポレーションを子会社化。
- 2019(令和元)年 8 月 中華人民共和国湖北省武漢市にユニプレス(中国)の 100%子会社として「UNIPRES WUHAN CORPORATION」(ユニプレス武漢)を設立(現連結子会社)。
- 2019(令和元)年 10 月 株式取得により「株式会社メタルテック」を関連子会社化(現持分法適用関連会社)。

[6年間の財務データ]

連結貸借対照表

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
資産合計	中間	206,631	243,496	242,154	267,976	274,310	287,294	
	通期	241,052	246,779	251,185	281,194	287,856	-	
流動資産	中間	91,590	118,125	115,680	113,505	109,328	112,606	
	通期	117,786	120,315	113,047	113,610	115,899	-	
固定資産	中間	115,041	125,371	126,473	154,471	164,981	174,688	
	通期	123,265	126,464	138,137	167,584	171,956	-	
負債合計	中間	89,545	98,068	85,737	110,868	149,530	157,316	
	通期	105,732	92,101	89,673	129,869	158,326	-	
流動負債	中間	69,399	73,836	69,415	95,398	131,591	108,806	
	通期	80,870	74,694	74,723	109,583	128,178	-	
固定負債	中間	20,145	24,232	16,321	15,469	17,938	48,510	
	通期	24,861	17,407	14,950	20,285	30,147	-	
有利子負債	中間	22,293	17,081	13,388	29,056	71,307	83,058	
	通期	22,446	13,144	13,150	46,608	73,774	-	
非支配株主持分	中間	7,643	10,372	10,233	13,751	10,962	12,741	
	通期	8,733	10,356	11,006	14,470	11,802	-	
純資産合計	中間	117,086	145,427	156,416	157,108	124,779	129,977	
	通期	135,320	154,678	161,511	151,325	129,529	-	
貸借対照表関係指標	自己資本	中間	109,345	134,994	146,148	143,357	113,816	117,236
		通期	126,508	144,266	150,480	136,854	117,727	-
	自己資本比率(%)	中間	52.9	56.4	60.4	53.5	41.5	40.8
		通期	52.5	58.5	59.9	48.7	40.9	-
	自己資本利益率(%)	中間	3.3	6.2	4.1	0.9	△11.0	△6.6
		通期	11.6	11.8	8.7	△2.8	△13.9	-

\*自己資本利益率の算出方法

親会社株主に帰属する当期純利益 ÷ ((前年度自己資本+当年度自己資本)÷2)

(注) 2019年度中間の数値は、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定による修正後の数値を表示しております。

連結損益計算書

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
売上高	中間	147,737	163,169	162,988	148,695	88,000	119,327	
	通期	321,168	330,890	327,794	295,692	234,545	-	
売上原価	中間	126,166	136,878	140,436	131,593	92,062	115,197	
	通期	271,903	278,211	281,414	266,312	222,831	-	
販売費及び一般管理費	中間	12,293	12,775	12,808	13,169	11,236	12,082	
	通期	26,239	26,631	26,254	26,070	23,044	-	
営業利益	中間	9,277	13,515	9,743	3,933	△15,298	△7,952	
	通期	23,025	26,047	20,124	3,309	△11,330	-	
営業外収益	中間	583	1,138	949	903	2,045	1,570	
	通期	1,073	1,664	2,270	1,894	4,003	-	
営業外費用	中間	2,313	557	658	1,090	1,614	833	
	通期	1,063	1,265	1,402	1,743	1,840	-	
経常利益	中間	7,546	14,097	10,034	3,746	△14,867	△7,216	
	通期	23,034	26,447	20,992	3,460	△9,167	-	
特別利益	中間	57	50	31	1,237	23	17	
	通期	81	86	42	1,300	129	-	
特別損失	中間	57	826	91	129	77	120	
	通期	556	1,562	270	3,811	5,841	-	
税金等調整前当期純利益	中間	7,546	13,321	9,974	4,854	△14,921	△7,319	
	通期	22,560	24,971	20,764	949	△14,878	-	
親会社株主に帰属する当期純利益	中間	3,820	8,107	6,023	1,306	△13,789	△7,775	
	通期	14,379	15,949	12,872	△3,977	△17,642	-	
損益計算書関係指標	売上高営業利益率(%)	中間	6.3	8.3	6.0	2.6	△17.4	△6.7
		通期	7.2	7.9	6.1	1.1	△4.8	-
	売上高当期純利益率(%)	中間	2.6	5.0	3.7	0.9	△15.7	△6.5
		通期	4.5	4.8	3.9	△1.3	△7.5	-
	売上原価率(%)	中間	85.4	83.9	86.2	88.5	104.6	96.5
		通期	84.7	84.1	85.9	90.1	95.0	-
	売上高販売費及び一般管理费率(%)	中間	8.3	7.8	7.9	8.9	12.8	10.1
		通期	8.2	8.0	8.0	8.8	9.8	-
	1株当たり当期純利益(円)	中間	84.78	169.60	125.81	28.09	△306.63	△172.90
		通期	315.89	333.55	268.79	△86.97	△392.31	-
	潜在株式調整後1株当たり当期純利益(円)	中間	84.53	169.19	125.64	28.08	-	-
		通期	314.96	332.80	268.50	-	-	-

(注) 2019年度中間の数値は、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定による修正後の数値を表示しております。

連結キャッシュ・フロー計算書

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
営業活動による キャッシュ・フロー	中間	14,106	10,070	6,777	△1,115	△9,175	4,349
	通期	33,430	33,174	36,496	10,538	5,778	-
投資活動による キャッシュ・フロー	中間	△9,521	△9,353	△11,655	△19,216	△14,684	△10,610
	通期	△20,038	△22,917	△33,657	△37,996	△28,267	-
財務活動による キャッシュ・フロー	中間	△7,644	△7,582	△2,889	7,664	22,114	6,584
	通期	△4,148	△12,669	△4,524	22,972	22,858	-
現金及び現金同等物期末残高	中間	19,989	27,129	22,864	15,715	20,609	25,075
	通期	33,167	31,399	28,442	23,983	23,453	-

(注) 2019年度中間の数値は、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定による修正後の数値を表示しております。

減価償却費、設備投資額、研究開発費(連結)

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
減価償却費	中間	8,898	9,158	9,051	9,458	10,007	9,958
	通期	18,318	18,584	18,350	19,597	21,295	-
設備投資額	中間	9,189	9,526	8,315	19,318	16,708	10,805
	通期	20,038	23,155	31,228	37,915	30,701	-
研究開発費	中間	1,805	1,807	3,139	3,269	2,978	3,146
	通期	3,812	3,775	6,462	6,598	6,240	-

(注) 2019年度中間の数値は、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定による修正後の数値を表示しております。

従業員の推移(除く臨時)

(人)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
従業員数	連結	中間	9,409	9,860	10,056	10,085	9,243	8,870
		通期	9,694	10,014	9,962	9,875	8,996	-
	単独	中間	1,548	1,557	1,552	1,550	1,531	1,512
		通期	1,530	1,522	1,515	1,522	1,503	-

得意先別売上高推移(連結)

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
東風汽車有限公司	中間	21,381	23,967	28,147	26,204	16,835	23,760
	通期	46,396	52,877	59,601	52,620	44,828	-
北米日産会社	中間	21,048	20,109	18,352	19,398	9,072	15,040
	通期	44,932	42,026	40,410	34,576	27,098	-
メキシコ日産自動車会社	中間	17,840	19,180	17,355	16,247	8,409	12,018
	通期	34,923	36,143	33,671	30,660	25,577	-
欧州日産自動車	中間	12,272	12,564	14,524	9,643	3,830	11,732
	通期	24,018	24,865	25,609	19,906	10,978	-
日産自動車株式会社	中間	22,021	25,400	20,571	20,378	13,893	11,151
	通期	50,151	49,644	43,570	40,964	34,930	-

製品群別売上高推移(連結)

(百万円)

		2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
車体プレス製品	中間	125,901	137,492	134,853	125,338	73,356	100,615
	通期	273,379	278,016	275,794	249,804	195,886	-
トランスミッション製品	中間	18,932	22,859	24,423	20,812	12,001	16,343
	通期	40,944	46,569	45,054	40,382	33,099	-
樹脂製品	中間	1,977	1,889	1,943	1,924	1,125	1,393
	通期	4,159	4,062	4,325	3,706	3,073	-
その他	中間	925	927	1,767	620	1,517	974
	通期	2,685	2,242	2,620	1,800	2,486	-
合計	中間	147,737	163,169	162,988	148,695	88,000	119,327
	通期	321,168	330,890	327,794	295,692	234,545	-

所在地別セグメント情報

(百万円)

			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
日本	売上高	中間	45,876	53,385	49,056	43,966	28,246	29,830
		通期	107,071	104,954	98,553	88,253	73,481	-
	営業利益	中間	761	4,722	4,440	145	△9,684	△3,184
		通期	6,208	8,290	6,807	△8,545	△9,167	-
米州	売上高	中間	52,032	52,336	48,642	46,721	23,633	34,615
		通期	106,727	104,041	99,992	88,796	67,688	-
	営業利益	中間	3,233	3,756	1,083	940	△3,290	△2,245
		通期	7,308	7,359	4,177	6,430	△2,369	-
欧州	売上高	中間	16,454	18,513	20,655	16,622	8,967	18,949
		通期	34,709	36,521	36,746	35,246	23,344	-
	営業利益	中間	1,088	786	735	△685	△2,617	△2,720
		通期	1,610	1,178	1,030	△903	△3,673	-
アジア	売上高	中間	33,374	38,933	44,633	41,385	27,152	35,932
		通期	72,660	85,373	92,501	83,396	70,032	-
	営業利益	中間	3,831	4,256	4,042	3,600	△10	1,042
		通期	8,111	8,616	8,482	7,046	3,384	-
消去 又は全社	営業利益	中間	362	△4	△558	△67	303	△843
		通期	△213	603	△371	△718	495	-
連結	売上高	中間	147,737	163,169	162,988	148,695	88,000	119,327
		通期	321,168	330,890	327,794	295,692	234,545	-
	営業利益	中間	9,277	13,515	9,743	3,933	△15,298	△7,952
		通期	23,025	26,047	20,124	3,309	△11,330	-

[主要拠点]

国内

(2021年9月30日現在)

区分	名称	敷地面積	主要生産品	主要設備	従業員数
車体プレス製品及び金型	栃木工場 (真岡)	84,381 m <sup>2</sup>	燃料タンク センターピラー シルインナー カウルトップ フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー フロントハウジング ドアガードバー フロントストラットハウジング	2500t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 400t ブランキングプレス ホットスタンプ 1ライン ガソリタンクライン 汎用溶接ロボットライン 吹付け塗装ライン 3次元レーザー加工機	160人
	栃木工場 (栃木インサイト) (栃木オンサイト)	6,426 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー	汎用溶接ロボットライン	40人
	栃木工場 (小山)	49,550 m <sup>2</sup>	ステアリングメンバー サイドルーフレール センターピラー フロントサイドメンバー リヤフレーム	3000t トランスファープレス 1800t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 800t ブランキングプレス ホットスタンプ 2ライン テーラードブランク溶接機 汎用溶接ロボットライン 3次元レーザー加工機	177人
	栃木工場 (追浜インサイト)	9,301 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー センターピラーインナー クロージングプレート バッテリーケース	汎用溶接ロボットライン	134人
	ユニプレス九州(株)	109,758 m <sup>2</sup>	ファイラーチューブ ステアリングメンバー リヤホイールハウスインナー フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー ダッシュロアクロス	3000t トランスファープレス 2台 2500t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 800t トランスファープレス 2台 800t ブランキングプレス 500t ブランキングプレス 1000t トライアルプレス 5面加工門型マシニングセンター ホットスタンプ 1ライン テーラードブランク溶接機 2台 汎用溶接ロボットライン 粉体塗装ライン 3次元レーザー加工機 4台 ユニット式パレット用自動倉庫	397人
	ユニプレス九州(株) (九州オンサイト)	10,772 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー	汎用溶接ロボットライン	184人
	工機工場	13,780 m <sup>2</sup>	金型・組立設備	2000t サーボプレス 1500t トライアルプレス 1000t 油圧トライプレス 500t 油圧トライプレス 2台 50t ダイスポッティングプレス マシニングセンター 大8台、小2台 3次元レーザー加工機 2次元レーザー加工機 ワイヤー加工機 2台 組立設備トライアル用ライン ポータブル&定置溶接機 3次元測定機	84人

(2021年9月30日現在)

区分	名称	敷地面積	主要生産品	主要設備	従業員数
精密プレス製品及び金型	富士工場（富士）	53,923 m <sup>2</sup>	コンバータカバー タービンシエル インペラーシエル クラッチドラム クラッチハブ クラッチパック キャリアパック ピストンアッシー シリンダーアッシー	2500t トランスファープレス 2000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 800t プランキングプレス H1C630t サーボ冷鍛プレス 特殊 600t トランスファープレス ボンダリ्यूベ処理ライン ハイブリッドコーティングライン クラッチパックライン キャリアパックライン	282 人
	富士工場（富士宮）	10,006 m <sup>2</sup>	クラッチドラム クラッチハブ キャリアコンプリートプラネタリー ブレーキドラム トルクコンバータ	NC 旋盤 電子ビーム溶接機 プレス加工専用機 ガス軟窒化炉 アーク溶接機 ヘリウムリーク機	60 人
	富士工場 （富士宮インサイト）	8,332 m <sup>2</sup>	トルクコンバータ	NC 旋盤 電子ビーム溶接機 アーク溶接機 ヘリウムリーク機 トルクコンバータテスター	114 人
	ユニプレス精密株	21,502 m <sup>2</sup>	リテーニングプレート キャリアプレート キャリアベース クラッチハブ タービンコア タービンブレード オイルパン	500t トランスファープレス ファインプランキングプレス 4 台 400t 周圧プレス 3 台 150t 高速プレス 2 台 遊星ヘッドブラッシング研磨機 汎用NC切削ライン 両頭研削盤 電着塗装ライン ベルト研磨ライン	221 人
樹脂製品	ユニプレスモールド(株) 本社(富士) 広島工場 真岡工場	31,726 m <sup>2</sup>	プロテクターフェンダー アンダーカバー フロアカバー バッテリーカバー	USM成形ライン USS成形ライン UFSS(発泡)成形ライン 汎用ロボット組立ライン	93 人

海外

(2021年9月30日現在)

区分	名称	敷地面積	主要生産品	主要設備	従業員数
海外 子会社・ 関連会社	ユニプレスアメリカ会社	250,906 m <sup>2</sup>	サイドメンバー ステアリングメンバー クロスメンバー シルインナー フロントピラー センターピラー	3000t トランスファープレス 2500t トランスファープレス 2台 2000t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 1000t トランスファープレス 600t トランスファープレス 3台 600t ブランキングプレス 400t ブランキングプレス 4台 テーラードブランク溶接機 汎用溶接ロボットライン	538人
	ユニプレス サウスイースト アメリカ会社	214,483 m <sup>2</sup>	サイドメンバー ステアリングメンバー クロスメンバー シルインナー	3500t トランスファープレス 2500t トランスファープレス 1000t ブランキングプレス テーラードブランク溶接機 汎用溶接ロボットライン	254人
	ユニプレスアラバマ 会社	155,885 m <sup>2</sup>	ルーフレール リアルーフレール クロスメンバー リヤパネル フロントピラー	3000t トランスファープレス 1200t ブランキングプレス 800t トライアルプレス ホットスタンプ 1ライン 3次元レーザー加工機 4台 汎用溶接ロボットライン	180人
	ユニプレスメキシコ 会社 (車体部品工場)	126,231 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー ルーフレール ダッシュサイド シルインナー ストラットハウジング クローキングプレート クロスメンバー センターピラー ステアリングメンバー フィラーチューブ オイルパン	3000t トランスファープレス 2500t トランスファープレス 2台 2000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 1000t トランスファープレス 600t トランスファープレス 3台 800t ブランキングプレス 600t ブランキングプレス 400t ブランキングプレス 1500t メカドライブプレス 1000t 油圧ドライブプレス ホットスタンプ 1ライン 3次元レーザー加工機 5台 テーラードブランク溶接機 2台 汎用溶接ロボットライン 燃料チューブ組立ライン 電着塗装ライン ニッケル塗装	1,219人
	ユニプレスメキシコ 会社 (TM 部品工場)	100,043 m <sup>2</sup>	クラッチドラム クラッチハブ ギヤスピードドライブ キャリアバック サンギアアッシー プランジャー シリンダー ピストンドライブプーリー ピストンドリブンプーリー オイルパン	1200t トランスファープレス 800t トランスファープレス 400t ブランキングプレス 630t 歯形プレス 電子ビーム溶接機 NC 施盤 プレス加工専用機 キャリアバックライン	184人

(2021年9月30日現在)

区分	名称	敷地面積	主要生産品	主要設備	従業員数
海外子会社・関連会社	マニュエットオート モーティブブラジル	75,000 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー ダッシュサイド センターピラー	2000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 2000t タンデムプレス 2台 1200t タンデムプレス 800t タンデムプレス 4台 600t タンデムプレス 4台 600t ブランキングプレス 汎用溶接ロボットライン	404人
	ユニプレスイギリス会社	127,000 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー クローキングプレート ダッシュサイド シルインナー ホイールハウスインナー ステアリングメンバー	3000t トランスファープレス 2台 2500t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 4台 600t ブランキングプレス 400t ブランキングプレス 2台 ホットスタンプ 2ライン 汎用溶接ロボットライン レーザー加工機 3台	922人
	ユーエム コーポレーション	120,000 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー レインフォースパーキングブレーキ クロスメンバー	1500t トランスファープレス 2台 1000t ブランキングプレス 800t ブランキングプレス 600t ブランキングプレス ホットスタンプ 1ライン 汎用溶接ロボットライン	205人
	ユニプレス広州会社	151,500 m <sup>2</sup>	サイドメンバー ステアリングメンバー リヤパネル フロントピラー センターピラー ハウジング フィルターチューブ オイルパン 金型・治具	3000t トランスファープレス 2500t トランスファープレス 2000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 3台 800t ブランキングプレス 600t ブランキングプレス 2台 1500t トライアルプレス 1100t トライアルプレス テーラードブランク溶接機 ポータブルスポット溶接組立ライン 汎用溶接ロボットライン NC加工機 6台 3次元レーザー加工機 3次元測定機 2台	800人
	ユニプレス鄭州会社	100,000 m <sup>2</sup>	ステアリングメンバー センターピラー フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー リヤシートクロスメンバー	3000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 600t ブランキングプレス テーラードブランク溶接機 汎用溶接ロボットライン	338人
	ユニプレス武漢会社	142,932 m <sup>2</sup>	フロントバンパー フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー 燃料タンク センターピラー	3000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 600t ブランキングプレス	132人
	ユニプレス東昇大連 会社	97,853 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー	ポータブルスポット溶接組立ライン 汎用溶接ロボットライン	85人

(2021年9月30日現在)

区分	名称	敷地面積	主要生産品	主要設備	従業員数
海外子会社・関連会社	東風ユニプレス ホットスタンプ会社	19,293 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー ダッシュロアクロス クロスメンバー	ホットスタンプ 3ライン レーザー加工機 14台	126人
	ユニプレス精密広州 会社	110,521 m <sup>2</sup>	キャリアパック クラッチパック ピストンランジヤ オイルパン サンギアアッシー クラッチドラム リテーニングプレート トルクコンバータ	2000t トランスファープレス 1200t トランスファープレス 800t トランスファープレス 800t ファインブランキングプレス 630t 歯形プレス 80t サーボプレス NC 旋盤 電子ビーム溶接機 高速サーボ加工機 ブレージング炉	401人
	ユニプレスインド会社	121,437 m <sup>2</sup>	フロントサイドメンバー リヤサイドメンバー ダッシュサイド センターピラー フロントハウジング シルインナー ステアリングメンバー フロントフロアー	2000t トランスファープレス 1500t トランスファープレス 600t ブランキングプレス 800t トライアルプレス ポータブルスポット溶接組立ライン ステアリングメンバー溶接ロボットライン 汎用溶接ロボットライン	372人
	ユニプレスインドネシア 会社	85,300 m <sup>2</sup>	シルインナー リヤコンビ リヤサイドメンバー クロスメンバー サイドメンバー クローキングプレート センターピラーインナー	2000t トランスファープレス 1000t タンデムプレス 600t タンデムプレス 600t ブランキングプレス ポータブルスポット溶接組立ライン 汎用溶接ロボットライン	161人
	ユニプレスタイ会社	生産は現地協力メーカーに委託			