

小型インパクトレンチ

型式：FW-8PH-3



FW-8PH-3

主要諸元

型 式	能 力 ボルト径 (参考)	無 負 荷 回 転 数	軸 心 よ り 外 側 まで	ソ ケ ッ ト 部 四 角 寸 法	全 長 (ソ ケ ッ ト な し)	質 量 (ソ ケ ッ ト な し)	空 気 消 費 量 (負 荷 時)	ホ ー ス 口 金 ね じ 寸 法	ホ ー ス 呼 び 径
	mm	min ⁻¹	mm	mm	mm	kg	Nm ³ /min		mm
FW-8PH-3	10	7,500	27	12.7	162	1.5	0.4	Rc 1/4	9.5

※主要諸元は空気圧力0.63MPa (6.3kgf/cm²) 時の数値です。

⚠ 注意：安全使用に関しては、「エアツールを安全に使用するための警告・注意」をご参照ください。

Fuji 不二空機株式会社

お問い合わせ (0120)72-5522

フリーダイヤル ☒ Sales.Fuji@fujitools.com

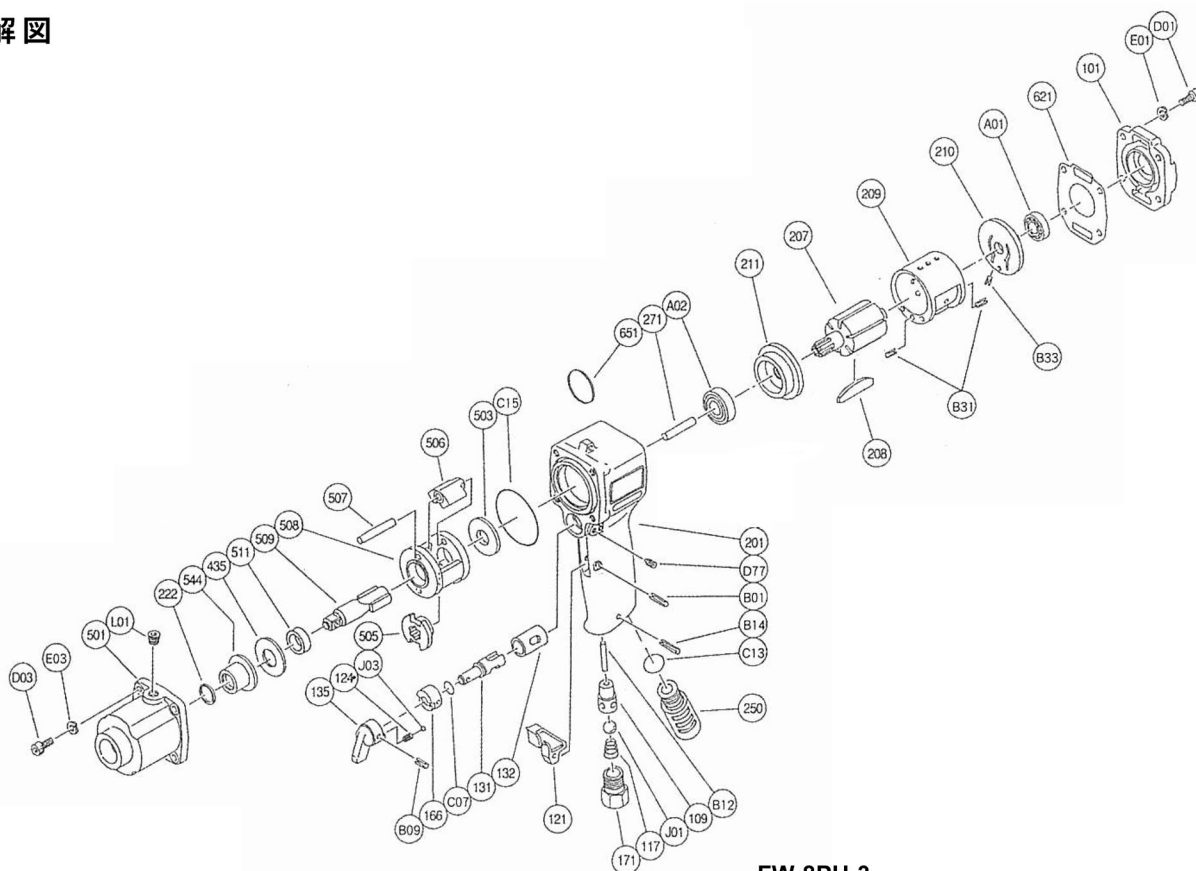
本 社 〒537-0003 大阪市東成区神路2-1-14
TEL 06-6972-2331(代) FAX 06-6972-2250(代)

サ ー ビ ス 〒537-0003 大阪市東成区神路2-1-14
TEL 06-4259-3549 FAX 06-6972-2250
☒ service@fujitools.com

営 業 拠 点 東日本、首都圏、中部、関西、中四国、九州

型式 : FW-8PH-3

分解図



FW-8PH-3

部品表

図番	部品番号	部品名	個数	図番	部品番号	部品名	個数
Ass'y No.	W-225013-01	ハンマ室 Ass'y		503	W-027503-00	スベーサ 	1
222	W-225222-00	フェルトリング	1	505	W-225505-00	カム	1
501	W-225501-01	ハンマ室	1	506	W-225506-00	ハンマ	2
544	W-225544-00	ハンマ室ブッシュ	1	507	W-225507-00	ハンマピン	2
L01	PL-1/8	プラグ	1	508	W-225508-00	ハンマ枠	1
101	W-225101-01	本体蓋	1	509	W-225509-00	アンビル	1
117	W-242117-00	給気弁バネ	1	511	W-225511-00	ハンマ枠ブッシュ	1
121	W-252121-00	給気弁レバー	1	621	W-225621-01	パッキン <A>	1
124	G-005124-00	ノックバネ	1	651	W-181651-00	ハンガ	1
131	W-258131-00	切換弁	1	A01	BB-EE3	ボールベアリング	1
135	W-225135-00	切換弁レバー	1	A02	BB-EE4	ボールベアリング	1
166	W-252166-00	切換弁蓋	1	B01	SP-318	スプリングピン	1
171	W-242171-00	ホース接手	1	B09	SP-318	スプリングピン	1
201	W-225201-04	本体	1	B12	NR-326FR	ニードルローラ	1
(109)	W-264109-00	給気弁ブッシュ	1	B14	SP-322	スプリングピン	1
(132)	W-258132-00	切換弁ブッシュ	1	C07	O-S12	"O" リング	1
207	W-225207-00	ロータ	1	C13	O-S15	"O" リング	1
208	W-027208-00	ブレード	6	C15	O-S50	"O" リング	1
209	W-225209-01	気筒	1	D01	CS-516	キャップスクリュー	4
(B31)	SP-36	スプリングピン	2	D03	CS-516	キャップスクリュー	4
210	W-225210-01	気筒上蓋	1	D77	SS-410D	セットスクリュー	1
(B33)	SP-1.56	スプリングピン	1	E01	SW-5	スプリングワッシャ	4
211	W-225211-01	気筒下蓋	1	E03	SW-5	スプリングワッシャ	4
250	W-225250-00	排気カバー	1	J01	B-3/8	ボール	1
271	W-225271-00	ロータピン	1	J03	B-3	ボール	1
435	W-225435-00	スラスト座金 (T=2.0)	1				

部品表について

図番内のAss'y No.とは……複数の部品が組み込まれた場合の部品番号を示します。

(太枠内の部品がAss'yの構成部品となります。)

図番内の201,209,210の部品には下記の () 内の部品が付属されます。

部品ご注文の際は、型式、Ass'y No.もしくは部品番号と部品数をご指示ください。