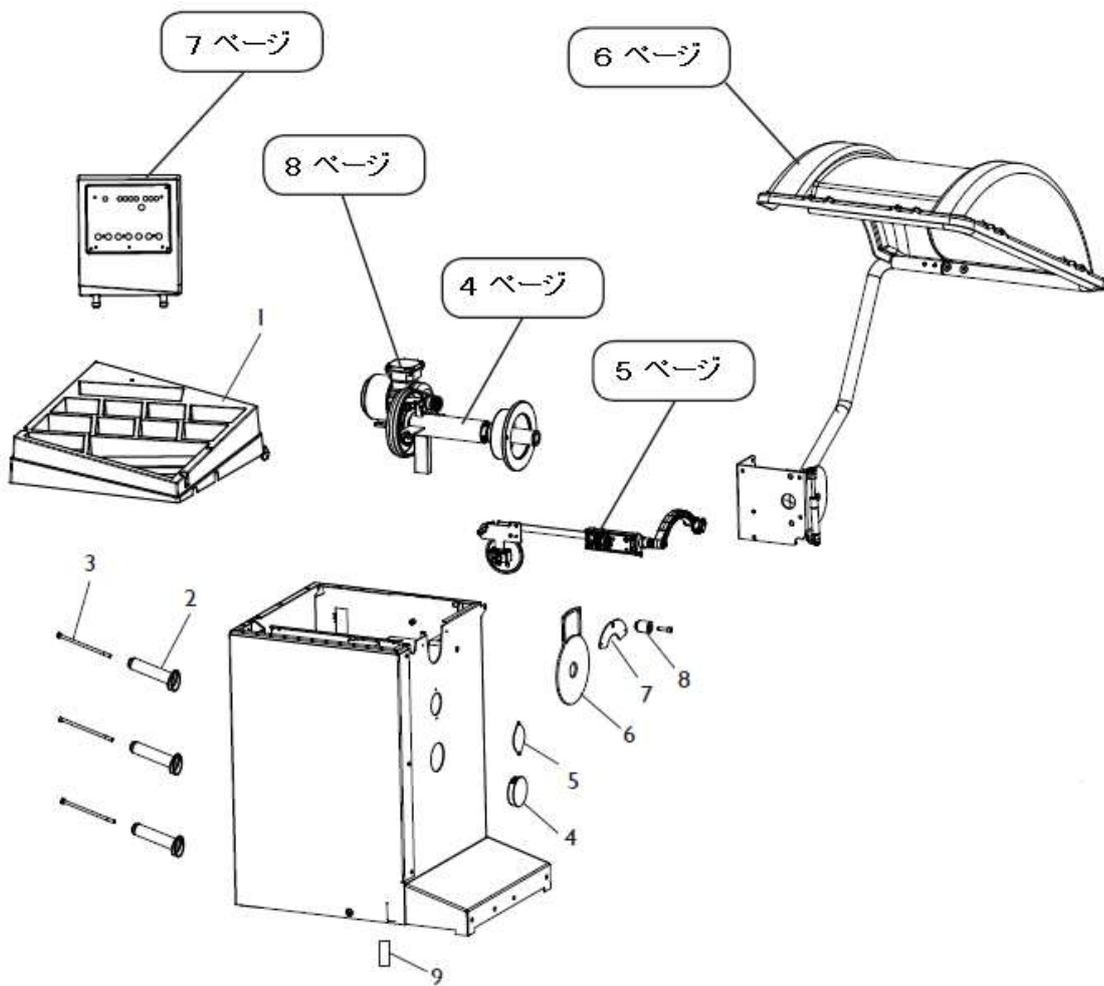




## S250 スペアパーツリスト

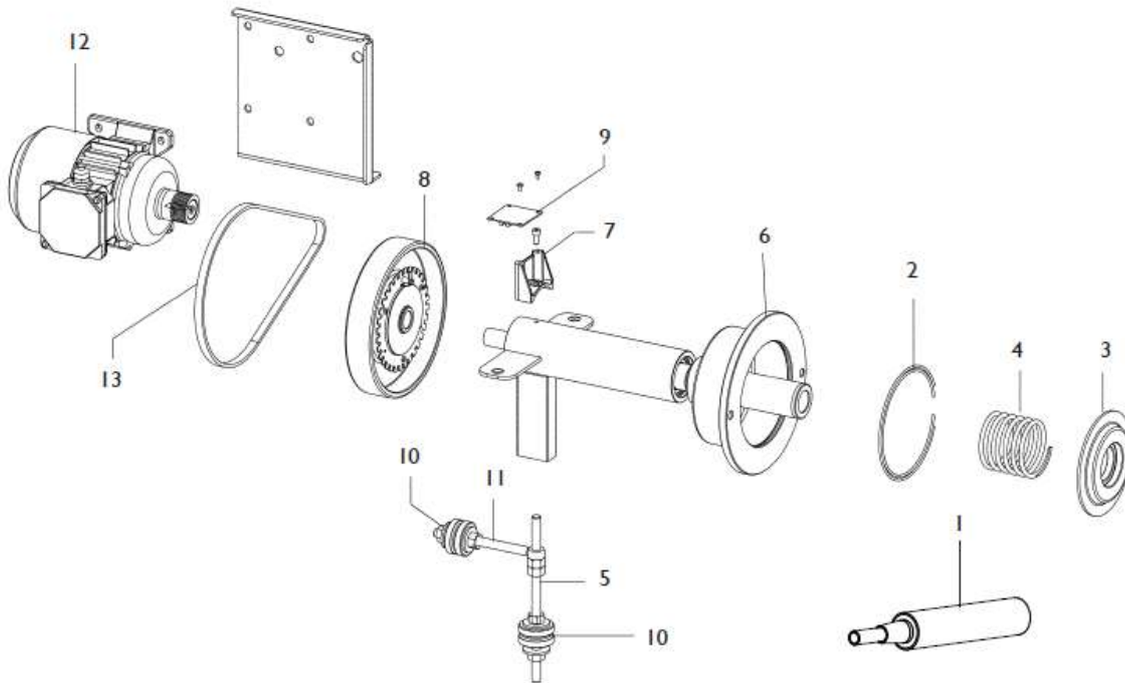






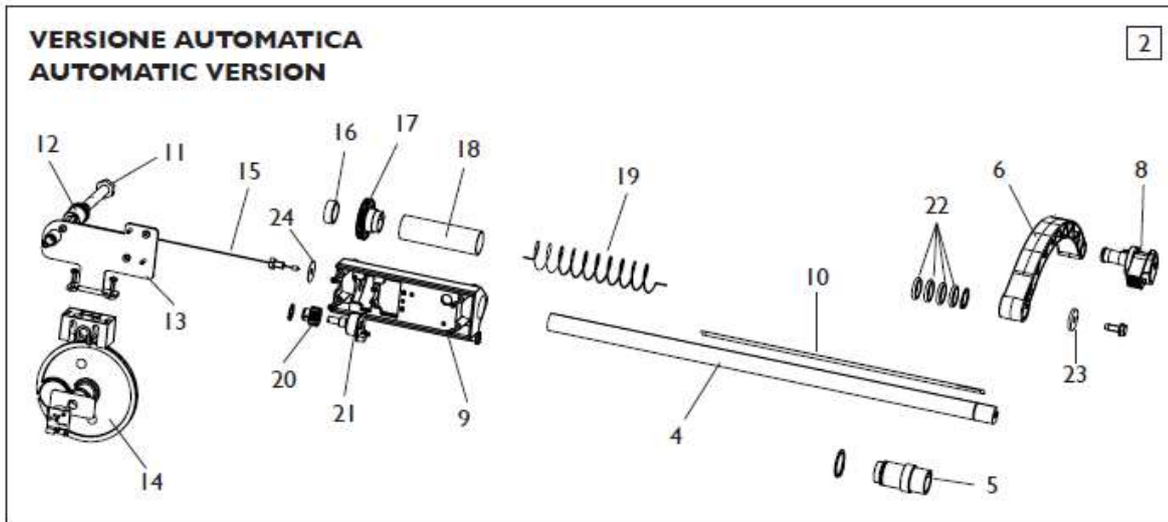
	パーツナンバー	パーツ名称
1	353281	ウェイトトレイ
2	433039	フック
3	4-106257	ボルト
4	3-00145	キャップ (D.76.2 H.16.8)
5	4-103239	カバー
6	4-900255	センサーキャリブレーションプレート
7	4-900345	カバー
8	383372	ディスタンスアームストッパー
9	456883	キャップ (25×50 H.14)

# スピンドル



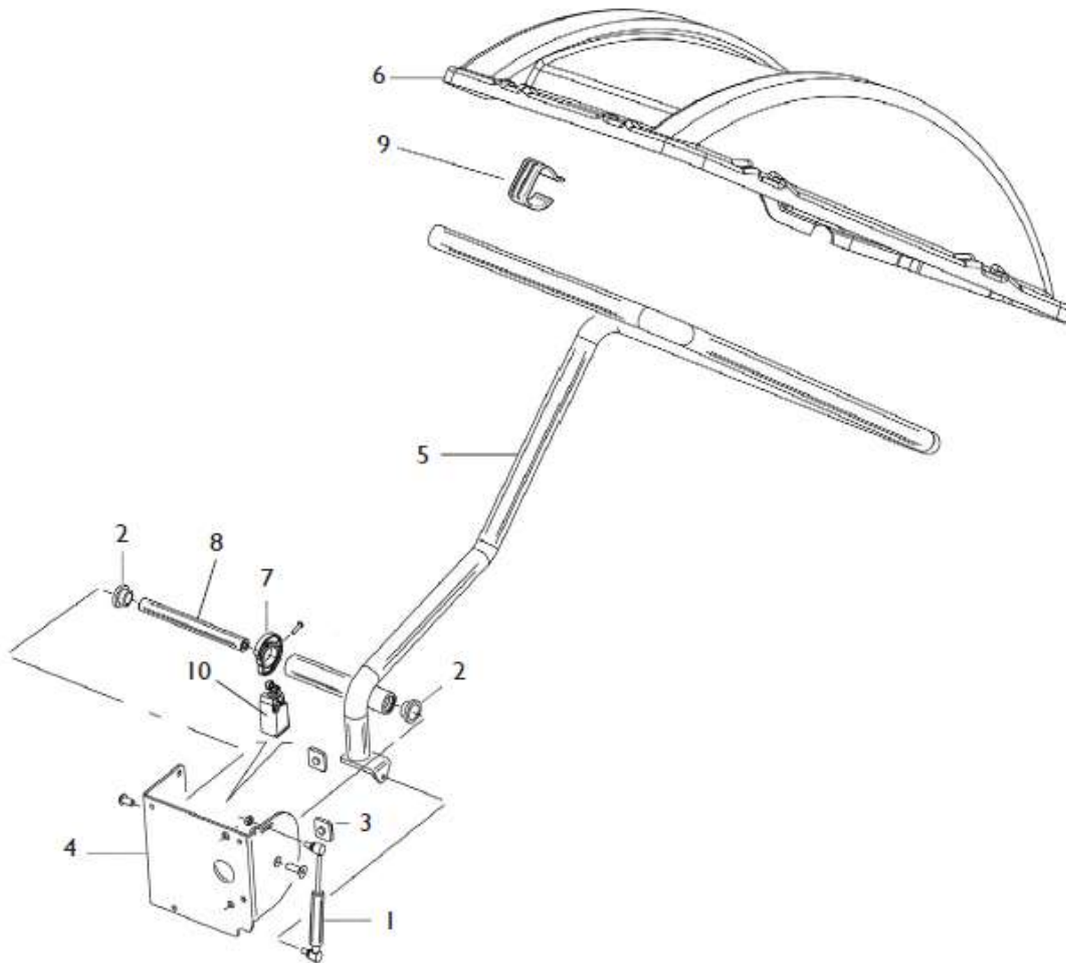
	パーツナンバー	パーツ名称
1	170907007	スピンドルシャフト(φ40)
2	4-101740	リング
3	4-104590	ディスク
4	4-104588	スプリング
5	369402	ボルト(M10)
6	5-100123	メインシャフト+フランジ
7	4-111059	エンコーダーサポート
8	5-100108	エンコーダーディスク
9	4-101398	エンコーダーボード
10	5-104387	ピックアップセンサー+ケーブル
11	4-100059	ボルト(M10)
12	4-101458	モーター(115V)
13	3-00034	ベルト

# 内部センサー



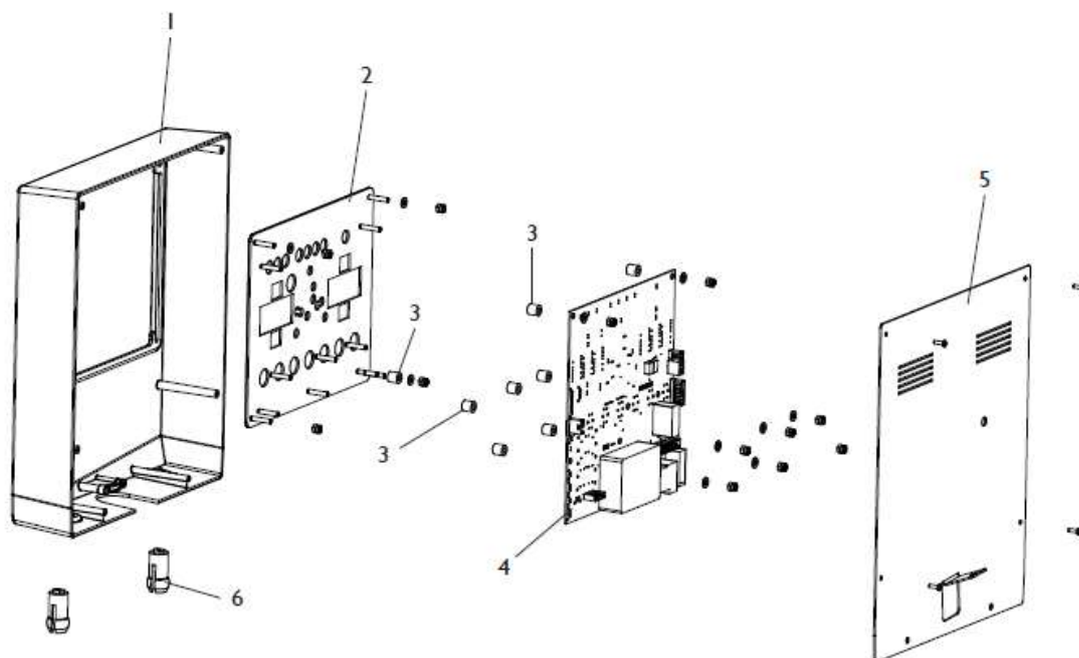
	パーツナンバー	パーツ名称
2	5-900094	自動入力センサーアッセンブリ
4	4-114233	ディスタンスバー (D.18 × 485)
5	4-115277	ブッシュ
6	4-111060	ディスタンスアーム (12" ~ 26")
8	5-101462	クリップ
9	5-102916	サポート付きブッシュ
10	4-101826	ディスタンスラベル (300mm)
11	2-20009	スクリュー (M10 × 30 M8)
12	4-900250	プーリー
13	4-900249	プーリーサポート
14	5-900099	プーリー + ポテンシヨメーター
15	4-900251	ワイヤー (D.1 × 946)
16	439461	ブッシュ (D.18 × 23.2 × 9)
17	35024229	歯車
18	4-102889	スペーサー (L 84mm)
19	4-102886	スプリング (D.27 × 1 × 132)
20	4-107903	歯車 (Z.17)
21	5-101455	ポテンシヨメーター
22	449335	Oリング (D.15.47 × 3.53)
23	320574	ワッシャー (D.22 × 6.5 × 3)
24	315286	ワッシャー (D.6 × 22 × 0.5)

# ホイールガード



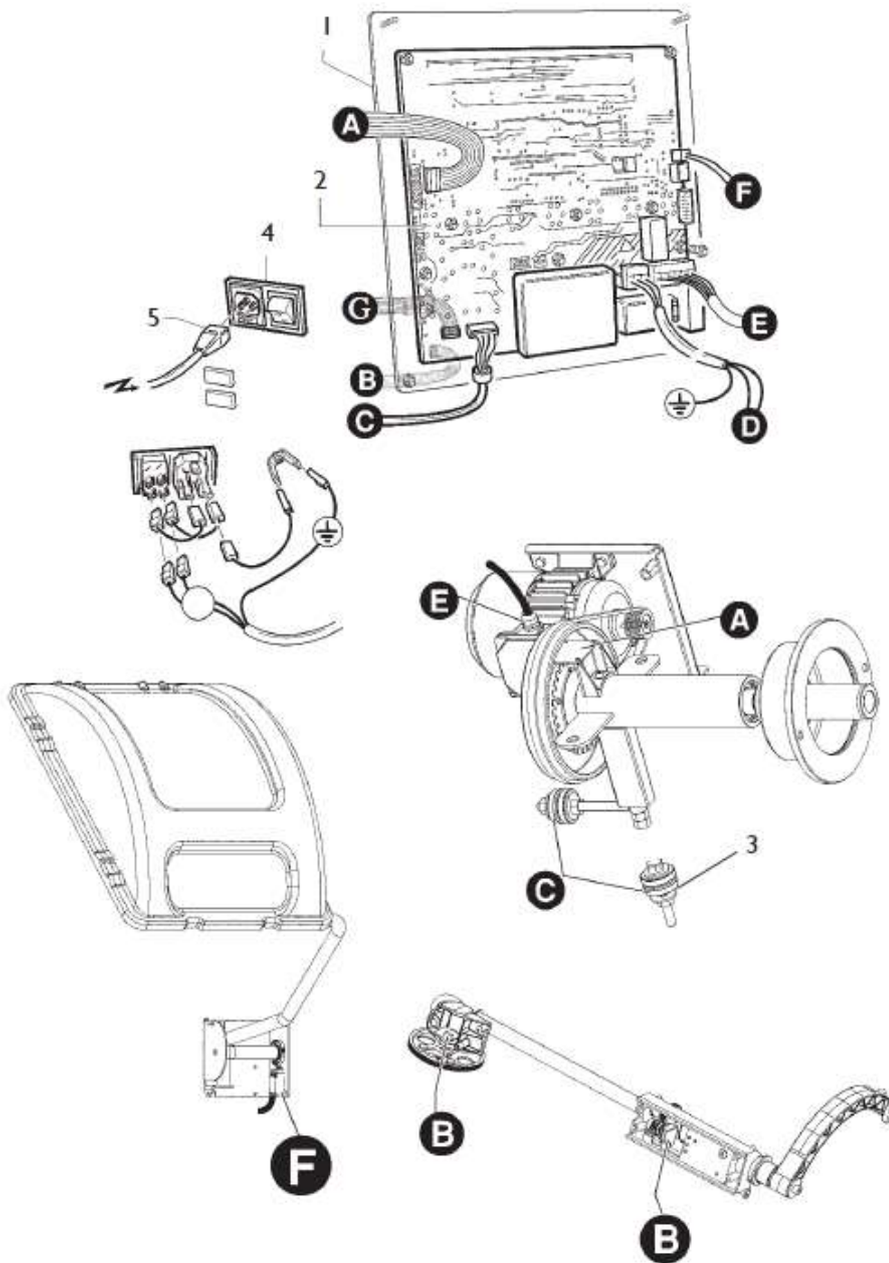
	パーツナンバー	パーツ名称
1	4-104977	ガススプリング
2	460109	ブッシュ (D.20×26×10.8)
3	435441	プラスチックインサート (D.30×34×6)
4	4-107895	サポート
5	5-105004	ホイールガードバー
6	4-104021	ホイールガード
7	4-104570	カム
8	4-107900	ピン
9	449273	ロックングクリップ
10	457753	リミットスイッチ

# ディスプレイ



	パーツナンバー	パーツ名称
1		ディスプレイカバー
2	4-109912	ディスプレイパネル
3	438996	スペーサー (D.4.5 × 9.5 × 9.5)
4	5-100039	CPU ボード
5		バックカバー
6		ブロック

# 電気配線



	パーツナンバー	パーツ名称
1	4-109912	ディスプレイパネル
2	5-100039	CPU ボード
3	5-104387	ピックアップセンサー
4	3-02775	電源スイッチ
5	4-107853	電源ケーブル (115V)
A	4-109785	エンコーダーケーブル
B	449320	ポテンシオメーターケーブル
C	4-109787	ピックアップケーブル
D	4-109786	電源供給ケーブル
E	4-110936	モーターケーブル
F	4-103067	ホイールガードセンサーケーブル
G	未使用	外部センサーケーブル





MONDOLFO FERRO S.p.a.  
Viale dell'industria, 20 - 61037 MONDOLFO (PU) Italy  
[info@mondolfoferro.it](mailto:info@mondolfoferro.it)  
[www.mondolfoferro.it](http://www.mondolfoferro.it)