



走行時連続写真

○その他

板バネ足部の足底と陸上用シューズのつま先から MP 部分までをカットし、靴底にマジックテープ貼り靴紐を締めてシューズ(スパイク)を固定している。この利点はスパイクとスパイクレスを簡易に付替えられることにあり、必ずしもタータントラックで練習しないユーザーにとっては板バネ足部を交換するより有効である。

モジュール部品では補いきれないユーザーのニードに対して各義肢製作所の創意工夫が見られるのもスポーツ義足の面白いところである。



シューズ

○静止画・動画保管先

静止画： [YYSf\\_server¥main¥LAPOC¥SPP¥2010¥フィールドテスト](#)

動画：miniDV

以上

場所・出張先 東京都荒川区 鉄道弘済会	日時 自 2月7日 10時 至 2月7日 15時	会議・出張・打合せ・調査 確認・説明会・見学・聴講 その他 ( )	No. 平成 23 年 2 月 15 日		
			部長	課長	係長
件名 SPP フィールドテスト報告 山本選手 鉄道弘済会計測					
面接・出席者 ・被験者：山本篤選手 ・見学：渡辺監督 ・FT 実施者 鉄道弘済会：梅澤様、岩下様、沖野様、臼井様、斉藤様 今仙技研：稲本担当、大蔵			所属 技術・製造部 技術二 課ラポック係		
			氏名 大蔵 史景		

2/7 鉄道弘済会で山本篤選手の計測・フィールドテスト(以下 FT)を実施した。以下を報告する。

鉄道弘済会での走行計測、膝継手評価は今回の山本選手が閉めをくくる。今後は解析・評価に移る。

○被験者 山本篤 選手 28 歳

膝継手：Otto 3R80(ロータリー油圧膝継手)、足部：Otto スプリンター

●12/12～19 アジアパラ競技大会(中国広州)

100m のみエントリー

結果 100m 予選 12 秒 92、決勝 13 秒 08 金メダル

●1/21～30 IPC 世界陸上競技選手権大会(ニュージーランドクライスチャーチ)

100m、200m、走幅跳にエントリー

結果 100m 13 秒 06 銅メダル

200m 26 秒 92 銅メダル(4 位と同着のため写真判定)

走幅跳 5m93 アジア新記録 銅メダル

銅メダル計 3 ヶを獲得した。

以前より 3R80 の伸展補助装置を取外し、膝継手を L 字プレートに取付けられるようにオリジナルのコネクタを製作し使用されている。足部は新たに Otto スプリンターに変更した。板バネ足部の硬度は今仙、Ossur も然程変わらないがスプリンターは反発力に優れているため以前使用していた足部から変更された。現在は 100m、200m、走幅跳全てスプリンターを使用されている。



2010 年 10 月 25 日 千葉大会時