

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 745/IV/2022

DIUMUMKAN TANGGAL 14 April 2022 s/d 14 Oktober 2022

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN  
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN  
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)  
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 14 April 2022

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD  
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 745 TAHUN 2022**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi  
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi  
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9  
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 745 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01846

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202106352

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-148463 03 September 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556  
Japan Japan

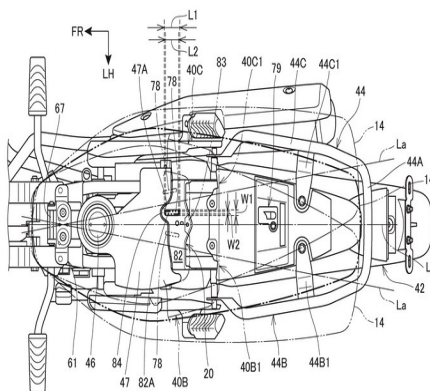
(72) Nama Inventor :  
Ryosuke SATO,JP  
Shogo NISHIDA,JP  
Yoshitaka KOBAYASHI,JP  
Satoshi NISHIMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.  
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : STRUKTUR TEMPAT DUDUK UNTUK KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu struktur tempat duduk untuk suatu kendaraan tunggang sadel yang dapat mencegah menutupnya tempat duduk dalam keadaan tidak benar. Suatu struktur tempat duduk untuk suatu kendaraan tunggang sadel meliputi: suatu struktur engsel (61); suatu tempat duduk (14) yang ditopang secara dapat dibuka dan ditutup dengan struktur engsel (61); dan suatu pengunci tempat duduk (79) yang mengunci tempat duduk (14) yang tetap ditutup, yang mana suatu tonjolan (78) yang menonjol ke bawah antara struktur engsel (61) dan pengunci tempat duduk (79) disediakan pada suatu permukaan bawah tempat duduk (14), dan struktur tempat duduk meliputi suatu bagian jalur masuk (82A) yang tonjolan (78) masuki dalam suatu kasus ketika tempat duduk (14) ditutup di suatu posisi acuan yang telah ditentukan sebelumnya; dan suatu bagian penghalang (82) yang menghalangi tonjolan (78) dalam suatu kasus ketika tempat duduk (14) yang tetap berpindah dari posisi acuan ditutup.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01847

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202106359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-148464	03 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556  
Japan Japan

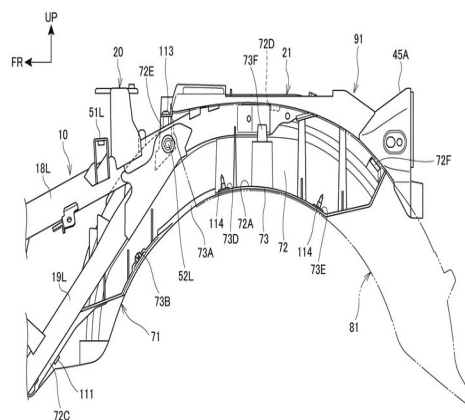
(72) Nama Inventor :  
Shogo NISHIDA,JP  
Yoshitaka KOBAYASHI,JP  
Ryosuke SATO,JP  
Satoshi NISHIMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.  
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu kendaraan tunggang sadel yang meliputi suatu spakbor belakang yang disukai memiliki daya tahan terhadap getaran dari suatu bodi kendaraan sambil mempertahankan tampilan luar. Suatu kendaraan tunggang sadel meliputi: suatu rangka bodi kendaraan (10); dan suatu spakbor belakang (42) yang menutupi suatu roda belakang (3) dari atas, dimana spakbor belakang (42) meliputi suatu spakbor pertama (71) yang dipasang tetap ke rangka bodi kendaraan (10) dan suatu spakbor kedua (81) yang dipasang tetap ke rangka bodi kendaraan (10) melalui spakbor pertama (71), dan spakbor kedua (81) menutupi setidaknya bagian dari spakbor pertama (71) dari luar, dan suatu bahan spakbor pertama (71) lebih fleksibel daripada suatu bahan spakbor kedua (81).



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01848

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202106091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-544063	19 Agustus 2020	JP
PCT/ JP2020/030797	13 Agustus 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Meinan Machinery Works, Inc.  
3-130, Kajita-cho, Obu-shi, Aichi 4748543 Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Koji MORITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Melinda S.E.,S.H  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,  
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,  
Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : SISTEM INSPEKSI DEFEK, METODE INSPEKSI DEFEK, DAN PROGRAM INSPEKSI DEFEK UNTUK PAPAN KAYU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu lampu (2) untuk cahaya yang dipantulkan yang memancarkan cahaya tampak untuk cahaya yang dipantulkan pada sisi depan venir (6), lampu (32) untuk cahaya tidak tampak yang memancarkan cahaya inframerah dekat untuk cahaya yang ditransmisikan pada sisi belakang venir (6), dan alat pemrosesan citra (1) yang mendeteksi defek venir (6) dengan menganalisis citra yang ditangkap yang dihasilkan oleh kamera sensor lini (4). Defek venir (6) dibedakan berdasarkan set bayangan dan bentuk pada citra cahaya yang ditransmisikan inframerah berdasarkan cahaya yang ditransmisikan, dan warna pada citra cahaya tampak berdasarkan cahaya yang dipantulkan. Akibatnya, bahkan jika defek memiliki perbedaan warna yang kecil dari bagian normal pada citra cahaya tampak, perbedaan pembayangan antara bagian defektif dan bagian normal terlihat pada citra cahaya yang ditransmisikan inframerah, dan pendeteksian defek yang sulit dideteksi dengan hanya melihat perbedaan warna pada citra cahaya tampak dapat secara relatif dideteksi dengan mudah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01849

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202204331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-171065	20 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GS YUASA INTERNATIONAL LTD.

Address : 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku,  
Kyoto-shi, Kyoto 6018520 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Tatsuya MORII,JP  
Shinsuke OKI,JP  
Yu KOJIMA,JP

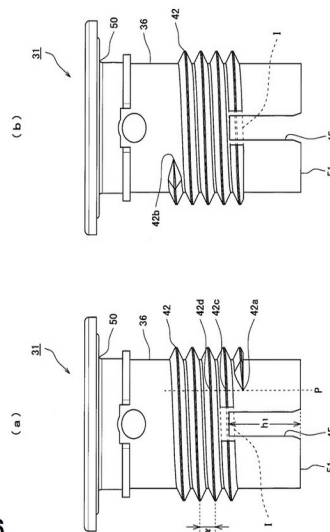
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ika Citra Dewi  
CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28,  
Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan  
12950

(54) Judul Invensi : PENUTUP SUMBAT VENTILASI UNTUK BATERAI ASAM-TIMBAL DAN BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Penutup sumbat ventilasi (18) mencakup bagian kepala (35), bagian berbentuk silinder (36), dan penyaring (34). Bagian berbentuk silinder (36) mencakup bagian silinder (40), bagian ulir sekrup (42), celah (45), dan lubang tembus (43). Penyaring (34) ditempatkan pada suatu posisi di mana lubang tembus (53) disediakan dalam arah sumbu pusat (L). Bagian ulir sekrup (42) berpotongan dengan celah (45) hanya pada suatu bagian ulir sekrup sekeliling-pertama.



Gambar 6