

17.09.2016 - 14:21 Uhr

## **Komy entwirft neuen Spiegel für Gepäckablagefächer in Flugzeugen: dreifache Fläche bei gleichem Gewicht!**

- Erstmontage im Airbus A320neo -

*Kawaguchi, Japan (ots/PRNewswire)* - Ein von Komy Co., Ltd., entwickeltes neues KomyMirror-Modell wird zuerst in einer neuen Art von Gepäckablagefächern im Airbus A320neo eingebaut.

Komy führte seinen innovativen KomyMirror 1997 ein - der erste Spiegel der Welt, der bei flacher Form Weitwinkelsicht bietet. Seitdem hat das Unternehmen 350.000 KomyMirrors zum Einbau in Flugzeugen ausgeliefert. Der neue KomyMirror (zum Patent angemeldet) deckt die dreifache Fläche des konventionellen KomyMirror-Modells ab, während das Gewicht nahezu unverändert ist.

Während Komy nach dem idealen Spiegel für Nutzer von Gepäckablagefächern strebt, hat das Unternehmen auch die Herausforderung angenommen, den Leichtigkeitsanforderungen von Airbus zu entsprechen. Folglich hat das Unternehmen erfolgreich einen Spiegel entwickelt, der dünn genug ist, um an gebogenen Flächen montiert zu werden. Mit anderen Worten wird die Form des KomyMirrors sowohl Nutzer als auch die Flugzeughersteller zufriedenstellen.

Der KomyMirror wird als Standardausrüstung in vielen neuen Flugzeugen der beiden weltweit größten Flugzeughersteller Airbus und Boeing eingebaut und wird weltweit von über 100 Fluggesellschaften genutzt.

KomyMirror: Der von Komy Co., Ltd. entwickelte Spiegel ist weltweit der erste, der trotz flacher Form eine Weitwinkelsicht bietet. Der KomyMirror wird nicht nur auf Parkplätzen genutzt, sondern findet weitgefächerte alternative Anwendung, wie zur Sichtkontrolle an Geld- oder das Bahnhof Fahrscheinautomaten oder Zusammenstoßen von Personen an Kreuzungen sowie Abbiegungen in Korridoren zu vermeiden.

Kontakt:

Tsuyoshi Watanabe  
Katsumi Machida  
Marketing Department  
Komy Co., Ltd.  
Tel.: +81-48-250-5311  
Fax: +81-48-250-5318  
E-Mail: [info@komy.co.jp](mailto:info@komy.co.jp)  
URL: <http://www.komy.com/>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100020197/100792975> abgerufen werden.