

**JASDAQ**

平成 28 年 12 月 21 日

各 位

会 社 名 テクノホライズン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

新製品『Huddle Space G1/G2/G3』発売に関するお知らせ (当社連結子会社：株式会社エルモ社)

当社の連結子会社である株式会社エルモ社は、平成 28 年 12 月 21 日（水）、ハドルミーティングと呼ばれる企業における小規模ミーティングや大学、教育・研修機関でのアクティブ・ラーニングや協働学習に最適なミーティングツール “Huddle Space” [G1/G2/G3 の 3 機種] を発売しますのでお知らせいたします。

Huddle とはアメリカンフットボールで次のプレーを決めるフィールド内での作戦会議など機動的な打ち合わせを意味する言葉で、米国では多くの大学に Huddle room と呼ばれる小規模ミーティングルームが設置されており、学生たちが機動的にコラボレーション・ラーニングなどを行える場所として頻繁に利用されています。

また企業においては、日時・場所を定めて連絡・伝達事項を中心とする従来型の会議スタイルから、機動的な小規模ミーティングによる日常的で断続的なコミュニケーションを通じて、創造的問題解決や情報の共有、スピーディーな意思決定を図るハドルミーティング（Huddle Meeting）が注目されてきており、オフィス環境整備にも変化が出てきています。

そうしたなか株式会社エルモ社では、各自がミーティングに使用するデジタル機器を簡単に接続（最大 8 台）し、必要に応じて発表者の画面をボタンまたはリモコン操作で切り替えることにより、スピーディーで円滑な話し合いを支援するミーティングツール Huddle Space を開発しました。3 機種展開の Huddle Space 標準機能として SD カードへの録画機能を装備、ミーティングの様子やプレゼンテーションを記録してクラウドサーバーへアップロードしたり、TV 会議システムと接続することで遠隔コミュニケーションやテレワーク、e-learning を支援することもできるなど時代に応じたシステム構築が可能です。上位モデルでは、HD BaseT を利用してグループワークを前提としたアクティブ・ラーニング教室を構築できます。さらに Huddle Space を機動的に使用いただけるオプションとして専用バッテリーも同時発売いたします。



最上位機種



インターフェース部

【 利用シーン 】

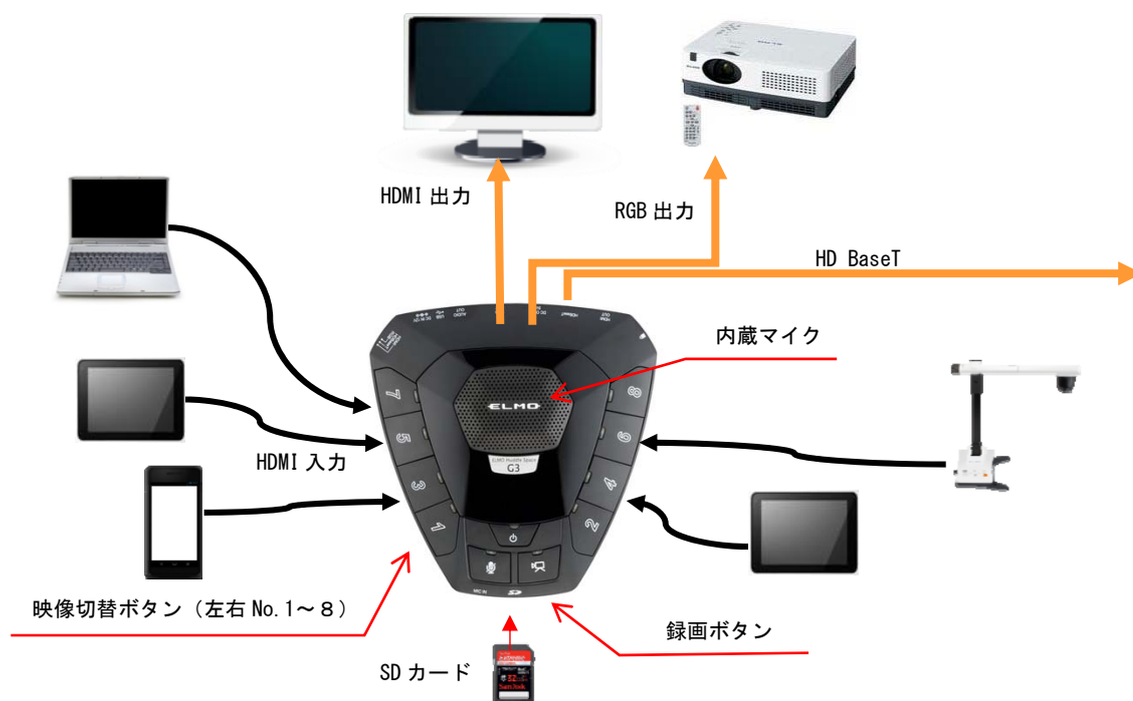


ハドルミーティング



アクティブ・ラーニング

【 システム構成 (G3) 】



【 製品ラインナップ 】



Huddle Space G1



Huddle Space G2



Huddle Space G3

【 製品の特長 】

■簡単接続で最大8台までのマルチデバイス対応

Huddle Space は PC やタブレット、スマートフォンや各種カメラなど HDMI 接続が可能なデジタル機器を最大 8 台まで接続できます。接続した端末の映像は、Huddle Space が最適化してディスプレイやプロジェクターに出力するので面倒な調整は不要です。また、各デバイスと Huddle Space は有線接続のため、デバイスへの各種アプリのインストールや周辺の WiFi 環境に影響されることなく、手軽に確実にご使用いただけます。

■情報共有に最適な充実の記録機能を装備

Huddle Space は、発表者がディスプレイに提示したコンテンツやミーティング中の音声を SD カードに録画・録音する機能を標準装備しています。録画データは会議の振り返りや議事録の作成、クラウドサーバー等にアップロードしてミーティングの様子を他のメンバーと共有することができます。また、各種カメラを接続することにより、説明者の映像、PC の画面、書画カメラによる資料提示などを切り替えながら、e-learning コンテンツを作成するような場合にも便利にお使いいただけます。

■研修所やアクティブ・ラーニングルーム向けなどのシステムアップにも対応

最上位機種 Huddle Space G3 は、HD BaseT を装備していますので、広い教室で複数のグループが Huddle Space を使用するような教室環境においても、任意のグループの画面を中央の大画面へ投影したりするなどのシステム構成にてご使用いただくことができます。

■モバイル性

オプションとして Huddle Space シリーズ共通の専用バッテリー（連続動作 4 時間）をご用意しております。一体化デザインの専用バッテリーは、Huddle Space の下部に取り付けてご使用いただけますので、場所も取らず必要な場所へ必要な時に運んでお使いいただけます。



専用バッテリー



専用バッテリー装着時

詳細につきましては、添付資料「株式会社エルモ社 プレスリリース：Huddle Space G1/G2/G3」をご参照ください。

以上

ハドルミーティングやアクティブ・ラーニングに最適な
マルチデバイス対応の録画機能付きミーティングツール発売のお知らせ

Huddle Space G1/G2/G3

2016年12月21日(水)より発売
[ハドル スペース] 本体価格 57,000円～97,000円(税別)

テクノホライズングループ(JASDAQ 証券コード:6629)の株式会社エルモ社(本社:名古屋市瑞穂区明前町6-14 代表取締役社長:林数馬)は、2016年12月21日(水)、ハドルミーティングと呼ばれる企業における小規模ミーティングや大学、教育・研修機関でのアクティブ・ラーニングや協働学習に最適なミーティングツール“Huddle Space” [G1/G2/G3の3機種]を発売します。

Huddle とはアメリカンフットボールで次のプレーを決めるフィールド内での作戦会議など機動的な打ち合わせを意味する言葉で、米国では多くの大学に Huddle room と呼ばれる小規模ミーティングルームが設置されており、学生たちが機動的にコラボレーション・ラーニングなどを行える場所として頻りに利用されています。

また企業においては、日時・場所を定めて連絡・伝達事項を中心とする従来型の会議スタイルから、機動的な小規模ミーティングによる日常的で断続的なコミュニケーションを通じて、創造的問題解決や情報の共有、スピーディーな意思決定を図るハドルミーティング(Huddle Meeting)が注目されてきており、オフィス環境整備にも変化が出てきています。

そうしたなかエルモ社では、各自がミーティングに使用するデジタル機器を簡単に接続(最大8台)し、必要に応じて発表者の画面をボタンまたはリモコン操作で切り替えることにより、スピーディーで円滑な話し合いを支援するミーティングツール Huddle Space を開発しました。3機種展開の Huddle Space 標準機能としてSDカードへの録画機能を装備、ミーティングの様子やプレゼンテーションを記録してクラウドサーバーへアップロードしたり、TV会議システムと接続することで遠隔コミュニケーションやテレワーク、e-learningを支援することもできるなど時代に応じたシステム構築が可能です。上位モデルでは、HD BaseTを利用してグループワークを前提としたアクティブ・ラーニング教室を構築できます。さらに Huddle Space を機動的に使用いただけるオプションとして専用バッテリーも同時発売いたします。



最上位機種 G3



インターフェース部

【 利用シーン 】

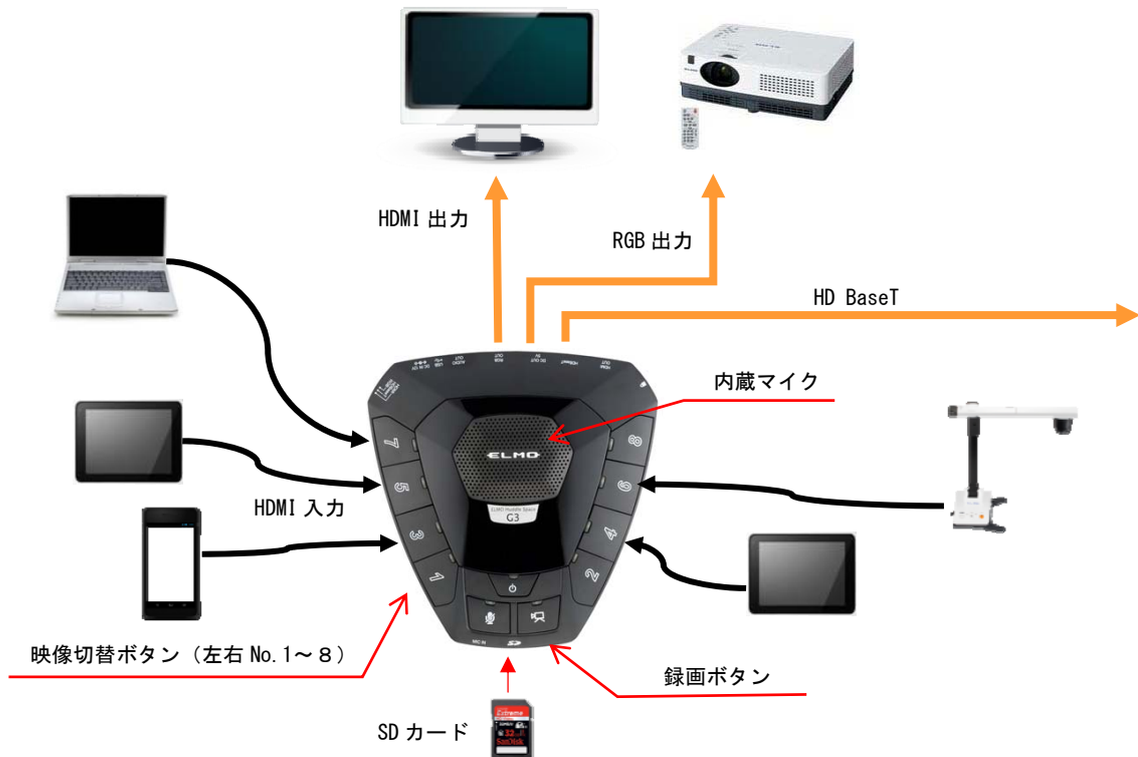


ハドルミーティング



アクティブ・ラーニング

【 システム構成 (G3) 】



【 製品ラインナップ 】



Huddle Space G1



Huddle Space G2



Huddle Space G3

【 製品の特長 】

■簡単接続で最大 8 台までのマルチデバイス対応

Huddle Space は PC やタブレット、スマートフォンや各種カメラなど HDMI 接続が可能なデジタル機器を最大 8 台まで接続できます。接続した端末の映像は、Huddle Space が最適化してディスプレイやプロジェクターに出力するので面倒な調整は不要です。また、各デバイスと Huddle Space は有線接続のため、デバイスへの各種アプリのインストールや周辺の WiFi 環境に影響されることなく、手軽に確実にご使用いただけます。

■情報共有に最適な充実の記録機能を装備

Huddle Space は、発表者がディスプレイに提示したコンテンツやミーティング中の音声を SD カードに録画・録音する機能を標準装備しています。録画データは会議の振り返りや議事録の作成、クラウドサーバー等にアップロードしてミーティングの様子を他のメンバーと共有することができます。また、各種カメラを接続することにより、説明者の映像、PC の画面、書画カメラによる資料提示などを切り替えながら、e-learning コンテンツを作成するような場合にも便利にお使いいただけます。

■研修所やアクティブ・ラーニングルーム向けなどのシステムアップにも対応

最上位機種 Huddle Space G3 は、HD BaseT を装備していますので、広い教室で複数のグループが Huddle Space を使用するような教室環境においても、任意のグループの画面を中央の大画面へ投影したりするなどのシステム構成にてご使用いただくことができます。

■モバイル性

オプションとして Huddle Space シリーズ共通の専用バッテリー（連続動作 4 時間）をご用意しております。一体化デザインの専用バッテリーは、Huddle Space の下部に取り付けてご使用いただけますので、場所も取らず必要な場所へ必要な時に運んでお使いいただけます。



専用バッテリー



専用バッテリー装着時

【主な仕様】

項目		仕様	Huddle Space		
			G1	G2	G3
入力	HDMI × 8	タイプ A (標準端子) 入力解像度 : 1080P/720P	○	○	○
	内臓マイク	無指向性、ALC 内蔵	○	○	○
	外部マイク入力	× 1 3.5mm 音声ジャック、マイク入力	×	○	○
	電源	DC ジャック (AC アダプタ : DC12V、バッテリー : DC5V)	○	○	○
	リモコン	受光距離 2.5m、全方位、リモコン ID 機能有 (入力切替、動画記録、静止画記録、音声ミュート)	×	○	○
出力	HDMI	× 1 タイプ A (標準) 出力解像度 : 1080P/720P	○	○	○
	RGB	× 1 標準 D-Sub15 ピン 解像度 : XGA (4:3) /1080P (16:9)	○	○	○
	USB	× 1 タイプ A WHDI ドングル送信機電源用 DC5V	○	○	○
		× 1 タイプ B マスストレージ (ファイル出力)	×	○	○
	HDBaseT	× 1 RJ-45 CATE5e/GATE6 で 100m 延長可能	×	×	○
	SD カード	標準スロットル、録画機能用	○	○	○
	Audio	× 1 3.5mm 音声ジャック ライン出力	×	○	○
録画機能	静止画	JPEG ファイル 画像サイズ : 1920 × 1080 * リモコン操作のみ	×	○	○
	動画	MP4 ファイル 画像サイズ : 1080P/30 * 映像 H.264 圧縮、音声 AAC 圧縮	○	○	○
	再生機能	無し (PC 上の Player で再生)	×	×	×
全体	本体サイズ	幅 : 166.1mm 奥行 : 179.1mm 高さ 44.7mm	←	←	←
	質量	約 1.0kg	←	←	←
	消費電力	本体 (DC12V G1/G2 : 0.73A、G3 : 0.95A)	8.8w	8.8w	11.4w
	付属品	AC アダプタ/HDMI ケーブル × 4 (A-マイクロ × 2、A-A : × 2 各 1m) / USB ケーブル 1 本 (G1 無) / セットアップガイド、保証書	←	←	←

【本件に関するお問合せ先】

株式会社エルモ社 マーケティング本部 ICTマーケティング部
 電話 : 03-3453-6471 FAX : 03-3453-6479 e-mail : ict@elmo.co.jp
 住所 : 東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階